

عكما والعرب ماأعطوه للحضارة

ئابن*ى* ئى*درى ھ*اي*ىط طو*قان

عشر الجمع اللملى الدربي بغضشق مشر الجمع اللمة السربية بالقاهرة نائب رئيس الاحداد الملمى الدربي بالقاهرة رئيس الجمعية الاردنية للعلوم عشر الجمعية الاردنية للعلوم عشر المجمع المجمعة بايطاليا عشر عدة جمعيات علية في الربان واردنا

مَنْشُورَات المَاخِريَّة - الريَاض وَدُارالكات المسكري - بيروت

معتبدمة

قام العرب بدورهم فى خدمة الحضارة ، والمساهمة فى تقدم العلوم . هذا ما تحاول إثباته وتركيزه فى هذا الكتاب .

وهذا هو موضوع الكتاب .

وهذا ما أرادته وزارة التربية والتمليم فى مصر ، حين عهدت إلى وضع كتاب يحث فى (العلوم عند العرب) .

والواقع أن هناك كثيرين يحبلون الحدمات التي قدمها العرب العضارة والعلوم ، بل إن بين هؤلاء من يعتقد أن العقل العربي لم يستطع في جميع الأدوار التي مرت عليه أن يقدم للدنية خدمات علية جلية كالتي قدمها الغرب، وأنه لم يكن بين العرب من استطاع أن يصل عليا درجة غاليليو ، وكبر، وفراداى، وباكن، وغيرهم...

قد يكون هناك أسباب لحذا الجهل . . . وقد يكون تحامل بعض علماً الإفرنج على الغرات العربي وإهمال العرب تراثهم و تاريخهم من عوامل وجود ذلك الاعتقاد .

وإن نظرة 'بسيطة إلى ما ألفه الغربيون فى التراث اليونانى واستعراضاً لأرائهم فى نتاج القريحة العربية ، يكشفان التحامل والإجحاف. وإن بعض علماء الغرب عمدوا إلى الانتقاص من قدر الحضارة العربية ؛ وقد قصدوا تشويه صفحات لا معات فى تاريخ العرب لمآرب أصبحت غيرخافية على أحد.

وعلى الرغم من هذا كله ، ومن حسن الحظ ، وجد بين العلماء من قام يخدم الحقيقة لآنها حقيقة ، ومن قام يدافع عن الحق لآنه حق ، فقد ظهر فى الغرب نفر من العلماء ينصف العرب لآن التاريخ يقضى بذلك ؛ وهو — أى التاريخ – يبحث دائما عن الحقيقة ، فهى رائده ، وهى مبتغاه . قال سارطون في شأن الذين ينتقصون من قدر العرب العلمي :

و... إن بعض المؤرخين بجربون أن يستخفوا بتقدمة الشهرق العمران، ويصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئا ما ... إن هذا الرأى خطأ، وإنه لعمل عظيم جدا أن ينقل إلينا العرب كنوز الحكمة اليونانية ويحافظوا عليها، ولولا ذلك لتأخر سير المدينة بضعة قرون ...، ويعتقد الدكتور سارطون أن العرب كانوا أعظم معلمين في العالم، وأنهم زادوا على العلوم التي أخذوها، وأنهم لم يكتفوا بذلك، بل أوصلوها درجة جدرة بالاعتبار من حيث النم والإرتقاء.

وقال نيكلسون : وما المكتشفات اليوم لتحسب شيئا مذكور الزاء ما نحن مدينون به للرواد العرب الذين كانوا مشعلا وضاء فى القرون الوسطى المظلمة ولا سجا فى أورونا . . .

وقال دى فو : إن الميراث الذى تركه اليونان لم يحسن الرومان القيام به . أما العرب فقد أتقنوه وعملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلوه إلى المصور الحديثة ويذهب (سيديو) إلى أن العرب هم فى واقع الأمر أسائذة أوروبا فى جميع فروع المعرفة .

وقد يقول قاتل . إن الممارف القديمة لا تهمنا ، وليس فيها ما يلائم العصر الحاضر في شتى ميادين المعرفة ؛ فالقدماء العرب ومن قبلهم (اليونان) لم يقدموا صورة عن الكون ، ولم تكن آراؤهم في بعض نواحى المعرفة ناضجة . وفى كل يوم نشهد تحولا وانقلابا في الفكر والعلم إذن ما هي ميزة تراب الآفدمين حتى توجه إليه العناية والاهتمام ؟

وفى هذا منالطة ليس بعدها منالطة : فالتراث الذى خلفه الأقدمون، والانقلابات التى تتابعت : هى التى أوصلت الإنسان إلى ما وصل إليه . وجهود فرد أو جماعة فى ميادين المعرفة تمهد السبيل لظهور جهود جديدة من أفراد أو جماعات أخرى . ولو لاذلك لما تقدم الإنسان ولما تطورت المدنيات . ذلك لان الفكر البشرى يجب أن ينظر إليه كمكائن ينمو و يتطور ، فأجزاء

منه تقوم بأدوار معينة فى أوقات خاصة تمهد لادوار أخرى معينة ؛ فاليونان قاموا بدورهم فى الفلسفة والدوم مثلا ، فكان هـذا الدور مهدا للدور الذى قام به العرب ، وهو الدور الذى مهد الآذهان والعقول الأدوار التى قام بهما الغربيون فيا بعد . وماكان لآحد منهم أن يسبق الآخر ، بل إن الفرد أو الجاعة كانت تأخذ عن غيرها ممن تقدمها وتربد عليه . فوجود ابن الهيثم وجابر وأمثالهماكان لازما وعهدا لظهور غالبليو ونيوتن : داو لم يظهر ابن الهيثم لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم ولو لم يظهر جار لبدأ غاليليو من حيث بدأ جار .

وعلى هذا يمكن القول: لو<u>لا جهود</u> العرب لبدأت النهضة **الأوروبية** فى القرن الرابع عشر من القطة التي بدأ منها العرب بهضتهم العلمية فى القرن الثامن للميلاد.

إن الحضارة العربية ظاهرة طبيعية ليس فيها شدود أو خروج عن منطق التاريخ ، فلم يكن بد من قيامها حين قامت . وقد قام أصحابها العرب بدورهم في تقدم الفكر و تطوره بأقصى الحاسة والفهم ، وهم لم يكونوا بجرد ناقلين كا قال بحض الثورخين ، بل إن في نقلهم روحاً وحياة ، وكذلك لم يكن كا يكل أي بفو أبعد ما يكون عن الجود . ويرى كثير من الباحثين اللاممين أن قيام العرب بشرح الفاسفة الكلاسكية أمر جدر بالمظر والاعتبار ، وهو أمر لا بد منه قبل أن تتهيأ العقول للنفكير العلمي الحديث .

هذا الرأى قد تلاشى عند الكثيرين من الثقات العلميين ، وقد ثبت لديهم أن للفلسفة كياناً ذا ميزات تميزها عن مذهب أرسطو و مفسر يه ففيهـا عناصر مستمدة من مذاهب الفلسفة اليونانية غير مذهب أرسطو ، وفيها عناصر هندية وفارسية ، ثم إن فيها ثمرات عبقرية أهلها ، ظهرت فى تأليف نسق فلسنى قائم على أساس من مذهب أرسطو مع تلافى ما فى هذا المذهب من النقص باختيار آراء من مذاهب أخرى ، وبالتخريج والابتكار

وفى العلوم خطوا خطوات فاصلة ... كما سيتجلى فى هذا الكتاب ... فبعد أن اطلعوا على ما تركه القدماء، نقحوه وشرحوه وأضافوا إليه إضافات مهمة وأساسية تدل على الفهم الصحيح وقوة الابتكار .

برع العرب فى الرياضيات وأجادوا فيها وأضافوا إليها إضافات أثارت إعجاب علماء الغرب ودهشتهم ، وقد اعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير فى خدمة العلم والعمران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنود، وأخذوا عنه نظام الترقيم وفضاوه على النظام الشائع بينهم؛ وهو نظام الترقيم على حساب الجمل. وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام فهذبوا بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين ، عرفت إحداهما بالأرقام الهندية : وهى التى تستملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الإسلامية والعربية ، وقد انتشر المسمالها فى المغرب والاندلس. وعن طريق الاندلس دخلت هذه الأرقام المربية .

وليس المهم هنا تهذيب العرب للأرقام الهندية وإدخالها أوروبا ، بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها ؛ طريقة الإحصاء العشرى واستعمال الصفر لنفس الغاية التى نستعمله لها الآن . ومن المرجح أنهم وضعوا علامة الكسر المشرى ، والذى لا شك فيه أنهم عرفوا شيئاً عنه .

واشتغل العرب بالحبر وأنوا فيه بالعجب العجاب، حتى إن كاجورى قال : • . . . إن العقل ليدهش عندما برى ما عمله العرب في الجبر . . . ، وهم أول •ن أطلق لفظة دجر، على العلم المعروف بهذا الاسم ، وعنهم أخذ الإفرنج هذه اللفظة ، وكذلك هم أول من ألف فيه بصورة علمية منظمة ، وأول من ألف فيه _ كا سينجلى فى هذا الكتاب _ محد بن موسى الخوارزي فى زمن المأمون ، وكان كتابه فى الجبر منهلا استقى منه علماء العرب والغرب على السواء ، واعتمدوا عليه فى بحوثهم وأخذوا عنه كثيراً من النظريات . وقد أحدث هذا الكتاب أعظم الآثر فى تقدم علمى الجبر والحساب ، يحيث يصح القول : إن الحوارزي وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب الناس أجمعين . .

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن ؛ فإليهم يرجع الفضل فى وضعه بشكل على منظم مستقل عن الفلك وفى الإضافات المهمة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه غلما عربياً كما اعتبروا الهندسة علما يونانيا . ولا يخنى ما لهذا العلم من أثر فى الاختراع والاستكشاف وفى تسهيل كثير من السحوث الطبيعية والهندسية والصناعية .

وفى الفلك نهض العرب نهضتهم المعروفة وأحدثوا فيه انقلابا ، وذلك للأمور التالية :

(أولا) لأن العرب نقلوا الكتب الفلكية القديمة عند اليونان، والفرس، والممنود، والكلدان، والسريان، وصحوا بعض أغلاطها و توسعوا فيها. وهذا عمل جليل – لا سيها – إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في العربية. وهذا طبعاً ما جعل الأوروبيين يأخذون هذا الطم عن العرب؛ فكانوا (أي العرب) بذلك أسانذة العالم فيه.

(ثانياً) فى إضافاتهم المهمة واستكشافاتهم الجليلة التى تقدمت بـلم الفلك شوطاً بعيداً .

(ثالثاً) فى جعلم علم الفلك استقرائيا ، وفى عدم وقوفهم فيه عند حد النظرياتكا فعل اليونان .

(رابعاً) في تطهير علم الفلك من أدران التنجيم .

وُق الجِغْرافيا ساعد العرب على تقـدمها وصحواكثيرا من أغلاط بطليموس وكشفوا مناطق لم تكن معروفة فى بعض القارات . ولقد أثبت العرب من اتصالهم بالدالم الحارجى أنهم مرنون قابلون لمسايرة الحضارات المختلفة وأقلمها وأنهم أذكيا. ذوو حيوية وخيال فسيع . . . ، وقد وصلوا إلى أفصى الآرض ووضعوا المؤلفات النفيسة وزانوها بالحرائط... وحسبهم فحراً أنهم ربطوا الجغرافيا بالفلك ، فسبقوا في هذا العلماء المحدثين .

والعرب أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة ، وأول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ؛ وهو من أعمال العرب الجميدة التي تدل على ما كان للعرب من البساع الطويل في الأرصاد والرياضيات وأعمال المساحة .

يقول (وايدمان): « إن العرب أخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها جيداً ، وطبقوها على حالات كثيرة ومختلفة ، ثم أنشأوا من ذلك نظريات جديدة وبحوثا مبتكرة ، فهم بذلك قد أسدوا إلى العلم خدمات لا تقل عن الحدمات التي أتت من مجهودات نيوت ، وفرادى ، وونتجن ، . ومن يطلع على محوث العرب في الطبيعة ، ولا سيا البصريات ، وإضافاتهم يتين له صحة ما ذهب إليه (وايدمان).

لقد ترجم العرب مؤلفات اليونان في بعض فروع الطبيعة ولم يقفوا عند حد النقل ، بل توسعوا فيها وأضافوا إليها إضافات تعتبر أساساً لبعض المباحث الطبيعية والعرب هم الذين وضعوا أساس البحث العلمي كما سيتجلى في « مآثر ابن الهيثم ، وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبوا في النجرية والاختبار ، فأنشأوا المعمل ليحققوا بمض النظريات وليستو ثقوا من صحتها . فقد دعا جار إلى الاهتهام بالنجرية وحت على إجرائها ، وقال : « إن واجب المشتغل في الطبيعيات والسكيمياء هو العمل وإجراء التجارب ، وإن المعرفة لا تحصل إلا عما » .

وعرف العرب الطريقة العلمية الحديثة ، وقد ساروا عليها ومهدوا لاصولها وكشف عناصرها ، فسيقوا (باكن) إلى إنشائها ، بل إنهم زادوا على طريقة (باكن) التى لا تتوافر فها جميع العناصر اللازمة فى البحوث العلمية . لقد أدركوا الطريقة المثلي ، وقالوا بالآخذ بالاستقراء والقياس والتمثيل وضرورة الاعتباد على الواقع الموجود فى المنوال المتبع فى البحوث العلمية الحديثة ، وسنبين هذا مع شى. من النفصيل عند البحث فى مآثر ابن الهيثم .

لقد وصل العرب فى علم البصريات إلى أعلى الدرجات ، وثبت أن (كبلر) أخذ معلوماته فى علم الصوء عن ، ابن الهيثم ، ، وسحرت بحوث بعض علما . العرب فى الصوء (ماكس مايرهوف) وأثارت إعجابه إلى درجة جعلته يقول : إن عظمة الابتكار العربي تتجلى لنا فى البصريات

ويمكن القول: إن ابن الهشيم قد قلب الأوضاع القديمة في المناظر وأنشأ علما جديداً ؛ هو علم الصنوء الحديث بالمدني والحدود التي نريدها الآن . وأثر الربن الهيثم ، في هذا لا يقل عن أثر (نيوتن) في الميكانيكا في القرن السابع عشر للبيلاد ، أي إن ، ابن الهيثم ، هو رائد علم الصنوء في مستهل القرن الحادي عشر للبيلاد .

أما فى الكيمياء ؛ فللعرب ابتكارات وإضافات جعلت (برتيلو) يقول عن و جار بن حيان ، : و لجار فى الكيمياء ما لأرسطو فى المنطق ، وقد كان لبحوثه وبحوث غيره من علماء العرب فى الكيمياء أثر كبير فى تكوين مدرسة كيموية ذات أثر قال فى الغرب ، كا كان لهم النصيب الأوفر فى الأمور الكيموية النظرية ، والعمليات ، والتعليقات ، والتحليل . وكانوا فى الكثير منه بادئين ومبتكرين . ولقد عرفوا عمليات التقطير ، والترسيح ، والتصعيد ، والتدويب ، والتبلور ، والتكليس . وكشفوا بعض الحوامض والمركبات ؛ وهم أول من استحضر حامض الكبريتيك ، وحامض النتريك ، وماء الذهب ، والسود المكاوية ، وكربونات السوديوم ، وحصلوا على الزرنيخ ، والأعمد من كبريتيدهما ، وغيرها عما تقرم عليه الصناعة على الزرنيخ ، والمتعمل فى صنع الصابون والورق والحرير والمفرقعات والأصبخة ، والسياد الصناعى .

وفى الطب ثبت أن للعرب فضلا كبيرا فى إنقاذه من الضياع ، وفى الإضافات المهمة إليه ونقل ذلك إلى أوروبا. ويرى (كمستون) أنه لو لم يكن للعرب غير هذا الفضل فى الانقاذ ، لكفاهم خدمة وفخرا . لقد رفع العرب شأن الطب ، ولهم الفضل فى جعل الجراحة قسما منفصلا عنه ، وفى إنشاء المستشفيات والنفان فها ، وفى الترخيص الشرعى لمارسة الطب والصيدلة .

وكذلك فى الصيدلة وضعوا أسسها ، وهم أول من أنشأ مدارسها ، واستنبطوا أنواعا من العقاقير وامتازوا فى معرفة خصائصها وكيفية استخدامها لمداواة المرضى ، كما أعطوا من النبات موادكثيرة للطب والصيدلة .

وحارب علماء العرب التنجيم وقالوا بابطال الكيمياء القديمة ، وطالبوا بالرجوع إلى العقل والاعتباد على الآدلة العقلية . والعرب فوق ذلك أول من لاحظ أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة ، وأن باطن التاريخ — فى واقع الأمر — نظر وتحقيق وتعليل المكاتنات ومبادئها وعلم بكيفيات الوقاتم وأسبابها .

ومن بين علماء العرب من جمع الشروط التي تجعله مؤسسا لعلم الاجتماع . وقد وضعوا في ذلك كتبا نفيسة ذات أثر في تطور الفكر . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ الاجتماع الإنساني موضوعا لعسلم مستقل ، وذهب إلى أن الأحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب ، وقد أدرك ــ قبل غيره من علماء أوروبا بمدة قرون ــ أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى إلى طبيعة المعران أو طبيعة الاجتماع . وقد درسها دراسة مستفيضة خرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة ما .

وفى الصفحات التالية فصول موجزة لمآثر العرب فى الطب والصيدلة والكيمياء والنبأت والطبيعة والرياضيات والفلك والجغرافيا . ولم نقف عند هذه الفصول ، بل أتبمناها عرضا سريعا لنتاج بعض المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر من علماء العرب الذين برزوا فى ميادين العلوم والفلسفة .

ولقد سبق أن قمنا بدراسات لمآثر العرب فى الرياضيات والفلك وظهرت هذه مفصلة فى كتابنا تراث العرب العلمى . و يتجلى من موضوعات هذا الكتاب (علماء العرب) أنه كان العرب فى سير الحصارة وامتدادها ما يدل على أنهم قد قاموا بدورهم فى النطور الفكرى العام بحياسة متناهية وفهم قوى . وبذلك هيأوا العقول للنفكير العلمى الحديث ؛ ولو لا ذلك لتأخر سير النهضة الارروبية بضمة قرون .

لقدكان هذا عندماكان العرب أحراراً ، ولكن حينما ابتلوا بالاستمار التركى والغربى ، وما صجهما من ضغط على المواهب وتقييد الحريات ، وقتل للقابليات وحرمان من فرص الحياة على أنواعها . أقول حينما ابتلوا بكل ذلك ، ضعفت عزاتمهم ، وهولت هممهم ، وأحاطهم الخول واليأس ، حتى لقد تسرب إلى كثيرين أن العرب ليسوا أهلا لعظائم المبتدعات ، ولا أكفاء لحمل الرسالات ، ولا صالحين لحدمة المدنة .

أنا لا أقول ولا أدعى أن العرب خير الناس ولا أفضل الناس ، ولا أزعم أن قابلية في جنس تكون أعظم وأعلى منها في جنس آخر ، لكنى أومن بأن سبق أمة لامة ، حتى وسبق فرد لفرد في مضار اللهدن ، إنما يرجع في الأساس الى المنوس التى تبعث الهمم وتحفز إلى الحلق والإبداع في الأمم أو الافراد . وإنى أذهب إلى أبعد من هذا فأقول : إن الأمم التى تسمى متأخرة لو يرفع عنها صغط الاستمار والحوراف ؛ إن الأمم التى تسمى متأخرة لو يرفع وفي هذا القرن شهد العالم استفاقة العرب من غفلتهم ونهوضهم من كبوتهم ؛ فإذا المدعوة إلى التحرو والانطلاق تأخذ طريقها على الرغم من العراقيل والمقبات وتتجه في الاتجاه السليم ؛ وهذه الدعوة تتجلى قوية في العرب المنبئ خرجوا من طوق الاستعبار في بلادهم ، ثم انشؤا يساعدون أقوامهم النضال ، واستعادة روح الكرامة الشخصية ، ما أنثوا يساعدون أقوامهم النضال ، واستعادة روح الكرامة الشخصية ،

ولسنا بحاجة إلى القول: إن التحرر والانطلاق من القيود لا تكون بجدية مثمرة إذا لم تبن على أساس ، وإذا لم تسر فى طريق يضمنان لها الاستمرار والاندفاع والنجاح . وليس أضمن لهذا كله من استمداد الماضى واستلهامه عزما وقوة ، لا مباهاة وفخراً ؛ ومن معرفة الحاضر وإشباعه درسا وفحصا ، ومن النظر إلى للستقبل بعين الرجاء والامل . أما الماضى ففيه كل ما يعتر به ويفخر ، وكل ما يوحى الثقة بالنفس والاعتماد عليها . وأما الحاضر فهو الصرح الذى نقيم عليه المستقبل ؛ ولهذا علينا أن نقيصر فيه ، وأن نتفهم مشاكلنا فى أنفسنا ووجودنا ، وأن يكون لنا من وعينا ما يحركنا وبدفعنا إلى الأمام .

والذى أرجوه أن يكون فى كتابنا هذا عبرة لمن زالت ثقتهم بأنفسهم ، ولمن يئسوا من الوصول إلى الحياة الكريمة وفى المجموعة الإنسانية ، كما أرجو مخلصا أن يجدوا فى هـذه الصفحات حافزا وملهما ؛ حافزا يحفزهم إلى النبوض والوثوب للتغلب على المقبات والصماب ، وملهما يستلهمون منه الوحى لإعلاء شأن الوطن والمساهمة فى خدمة الإنسانية ورفع مستواها .

قدرى مافظ لموقاد

نابلس -- الأردن

الباسب الأول

يبحث فى مآثر العرب فى العلوم

الفصل الآول : الطب والصيدلة عند العرب.

الفصل الشانى : الكيمياء والنبات عند العرب .

الفصل الثالث : علم الطبيعة ع:د العرب .

الفصل الرابع : الرياضيات والفلك عند العرب.

الفصل الحامس: الجغرافيا عند العرب.

الفصل السادس : النزعة العلمية عند العرب .

الفضي لالأول

الطب والصيدلة عند العرب

١

· يقول بعض الكتاب : إن العرب لم يكونوا غير نقلة ماهرين ولم يعرفوا من العلوم إلا جانبا النظرى .

وهذا القول يردده بمض المستشرقين ويقلدهم في ذلك بعض المتعلمين منا .

وفى هذا خطأ وتحامل ؛ فلقد ثبت لدى الباحثين المنقبين من علما الغرب، أن العرب كانوا مبدعين مخترعين أكثر مهم نقلة فى كثير من العلوم. وقد قال العكتور سارطون : د . . . إن بعض الغربيين الذين يجربون أن يستخفوا بما أسداه الشرق إلى العمران يصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئا . . . هذا الرأى خطأ . . . لو لم تنقل إلينا كنوز الحكمة اليونانية ، ولو لا إضافات العرب الهامة ؛ لتوقف سير المدنية بضمة قرون . . . ، وقال كمستون : د . . . إن لم يكن للعرب من فضل غير إنقاذ الطب والعلوم القديمة من الصباع ؛ لكفاهم فحرا

والواقع أنهم لم يقفوا عند الإنقاذ وحفظ الدلوم القديمة من الضياع ، بل نقحوها وأضافوا إليها إضافات هامة وأساسية وأعطوها إلى أوروبا منسقة واشحة

واعترف (دى فو) بأن الميراث الذى تركه النونان فى الطب وغيره لم يحسن الرومان القيام به ؛ أما العرب فقد أتقنوه وعملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلوه إلى العصور الحديثة .

وجا. في كتاب تطور الطب السير وايمأوسار : بأن العرب أشعلوا

سراجهم من القناديل اليونانية ، وبلغت مهنة الطب عندهم أثناء القرن الثامن إلى الحادى عشر للميلاد من المكانة والآهمية ما لا نكاد نجد له مثيلا فى التاريخ . . .

واعترف بعض المحدثين من العلماء بفضل العرب على الطب ذاكرين خدماتهم وإصافاتهم ومبتكراتهم وإبداعهم ، نذكر من هؤلاه: فرديناند، ووستنفلد، والبارون كارا دى فو ، وكارل بروكلمان، وماكس مايرهوف ، ودونالدكامهل، وغاريسون، وادوارد براون...

لقد عكف العرب على دراسة ما أخرجه اليونان والسريان والسكلدان فى الطب وأصلحوا بعضه ، ثم زادوا عليه زيادات هامة يقول عنها كتاب تراث الإسلام : . وإن العرب زادوا على الطب اليونانى كثيراً ، وزياداتهم فيه مبنية على التجربة ؛ أى إنها كانت عملية . . ، وهذا يرد رأى القاتلين بأن علوم العرب كانت نظرية تقوم على الاسلوب الغبى .

وقد ظهر لهم فيه مؤلفات نفيسة ؛ كالقانون لان سينا ، وكتاب الحاوى للرازى ، وكتاب التصريف لمن عجز عن التأليف لآبي القاسم خلف بن عباس الإهراوى الأندلسي . ولقد استفاد الإفرنج من هذا الكتاب في نهضتهم الحديثة فائدة كبرى ، وبقيت بعض لمؤلفات الطبية العربية تدرس في جامعات أوروبا حتى القرن الثامن عشر للبيلاد .

ومما يدل على تقدير الغربيين للطب العربى ورجاله ؛ أن جامعة (برنستون الأمريكية) قدرت خدمات الحضارة الإسلامية وأفضالها على الإنسانية والثقافة ، فراحت تخصص ألخم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الحالدين ؛ (الرازى) . كما راحت تنشى دارا لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات و إخراجها ونقلها إلى الإنجليزية حتى يتمكن العالم من الوقوف على أثر التراث الإسلامي فى تقدم الطب وازدهار العمران.

۲

نبغ فى الطب كثيرون ، وتصفح بسيط لكتب طبقات الأطباء ، وتراجم الديكاء ، والفهر الديكاء ، والفهر الديكاء ، والفهر الديكاء ، والفهر الديكاء ، والفهرات عليه ، صناعة الطب والصيدلة كثيرون جدا . وقدكان لهم نظام خاص يسيرون عليه ، وريس يمتحنهم ويجيز المقتدر منهم . وبلغ عدد الأطباء فى زمن المقتدر بالله فى بغداد ، أنمائة رجل ونيفا وستين رجلا سوى من استغى عن محنته باشتهاري فى التقدم فى صناعته ، وسوى من كان فى خدمة السلطان . . .

ولم يقتصر النبوغ فى الطب على الرجال فقط، فقد نبغ من النساء عدد غير قليل ؛ كأخت الحفيد بن زهر الآندلسى، وابنتها ، وكانتا عانمتين بصناعة الطب والمداواة، ، ولهما خبرة جيدة مما يتعلق بمداواة النساء .

والفحص الطبى عند العرب لا يختلف كثيراً عما هو عليه الآن ؛ فقد كانوا يفحصون البول وبجسون النبض ، وانتقدوا كثيراً من آراء أطباء اليونان فى هذا الشأن وأصلحوها وعلقوا عليها والثابت أنه كان لهم حظ وافر من صدق النظر فى التضخيص والعلاج د . . . ولم يشغلوا أنفسهم — كما اتهمهم بعض الكتاب — بالآراء القلسفية ونظريات الكهانة والتنجيم

وبعد ذلك كانوا يلاحظون حالة النبض والبول بعناية فائفة ، ويعلق الدكتور وأمين خير الله ، في كتابه القيم ، الطب العربي : و . . . ولا يسعنا إلا أن نعجب من النتائج الصائبة ومن المعلومات القيمة التي كانوا يستخرجونها من فحص النبض والبول

ولاحظ أطباء العرب لون الجلد وملتحمة العينين وحالة الجلد عند الملس، أسحنا كان أم بلردا، ناجماً أم خشنا د... ثم حالة اضطجاع المريض فى فراشه وحالة التنفس وحمقه ... كاكانوا يتقبعون سير المرض اليوى ويدونون ذلك ... وثبت من مؤلفاتهم أن أطباء العرب لم يكونوا حاذقين فى التشخيص فحبب ، بل أتقنوا فن التفريق بين الأمراض ، وساهموا فى تقدم الطب فلداخلى ، وأضافوا إليه إضافات هامة حينا وضعوا لأول مرة وصفا دقيقا لبعض الأمراض المدية . فإن سيناكان يفرق بين الالتهاب الرقوى لبعض الأمراض المدية . فإن سيناكان يفرق بين الماتهاب الرقوى والبلوراوى ، وبين المنص المعوى والمنص الدكوى .

وجاً في كتب الرازى وابن زهر تفصيلات لدرس السريرات فهم بعد أن توسعوا في شرح نظريات المرض وصفوا أعراضه السريرية بعد الملاحظة الدقيقة . . . ، حتى القسم الآكبر من كتاب الحاوى للرازى يتألف من سجل دقيق لملاحظاته على مرضاه وعلى سير المرض ، كما أن وصف ابن زهر للحوادث السريرية كان دقيقاً إلى أبعد الحدود .

والعرب أول من استخدم المرقد (المخدر) في الطب والعمليات الجراحية والكاويات في الجراحة ، وأول من وجه الفكر إلى شكل الآظافر عند المسلولين ، ووصفوا علاج اليرقان والهواء الآصفر ، واستعملوا الآفيون بمقادير كبيرة لمعالجة الجنون ، ووصفوا صب الماء البارد لمعالجة النزيف ، وعالجوا خلع الكنف بالطريقة المعروفة في الجراحة برد المقاومة الفجائي ، وكذلك هم أول من كتب في الجيدام وفي إصلاح الحلل الصعي وأقواس الآسنان ، ونسبوا البواسير إلى قبض المعدة وأشاروا بالماكولات النباتية علاحا لما الها

وأثبت الوزير دلسان الدين الخطيب ، أن مرض الطاعون ينتشر بوساطة العدوى د . . . ذلك فى عصر لم تكن فيه العدوى ولا الجراثيم معروفة لدى أحد

وفوق ذلك فالعرب أول من كشف مرض الانكاستوما . جاء في مقال نفيس في مجلة الرسالة للمرحوم الآسناذ الدكتور و محمد عبد الحالق، تعليقا على مقال لنا ما يلى : د . . . وأود أن ألفت النظر إلى أن ابن سينا أول من كشف الطفيلية الموجودة في الإنسان المسهاة بالانكلستوما ، وكذلك المرض الناشئ عنها المسمى بالرهقان أو الانكلستوما . وقدكان هذا الاكتشاف في كتابه القانون في الطب في الفصل الحاص بالديدان المعوية ، .

وهذه العدوى تصيب الآن نصف سكان المعمورة تقريبا . وقد بلغ ماكتب عن هذا المرض من المقالات والكتب إلى سنة ١٩٢٧ (٥٠٠٠٠) مرجع ، عنيت بجمعها مؤسسة (روكنار) بأميركا . وقد سمى ابن سينا هذه الطفيلية _ الدودة المستعرة _ ؛ وقد كان لى الشرف فى سنة ١٩٢١ م أن قت بفحص ما جاد فى كتاب القانون فى الطب . وأمكنى أن أقوم بتشخيصها الآن بالانكلستوما . وقد أعاد (دوبينى) اكتشافها بايطاليا سنة ١٩٨٨ م ، أي بعد كشف ابن سينا لها يتسمهائة بسنة تقريباً . . وقد أحذ جمع المؤلفين فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مؤسسة فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مؤسسة ان سينا المديدة هذا الاكتشاف العظم عليه الناس ويصفيفوا إلى اكتشافات ابن سينا المديدة هذا الاكتشاف العظم على ضرض هو أكثر الأمراض انتشاراً فى العالم الآن . . .

وجاً. في كتاب القانون لابن سينا ما يدل على أن العرب عرفوا السل الرئوى، وقد أشاروا إليه بوضوح، وقالوا بانتقال الأمراض بالما، والتراب. وفي كتاب القانون المذكور أول وصف لدا. الفيلاريا (مرض الفيل) وانتشاره في الجسم، وأول وصف للجمرة الخبيئة التي كانوا يطلقون عليها النار الفارسة.

وكذلك قال الرازى بالعدوى الورائية ، وكان الطبرى أول من كشف الحشرة التي تسبب داء الجرب ، وقد وصفها في كتابه ، الممالجة الابقراطية » . ويتبين من مؤلفات الطبيب ابن التميمى أنه « . . عمل عدة معاجين و لحالخ طبية و دخنا دافعا للوباء . . ، ويرى بعض الأطباء أن هذا الدخن الدافع للوباء أوحى إلى الأطباء الذين أتوا بعده فكرة استمال التبخير لقتل الجرائيم . . . ويينما كان العرب يجهلون وجود الجرائيم ، فقد كانت طريقة إثباتهم لوجود العدوى منطقية . فابن الخطيب الطبيب والفيلسوف الأندلى المشهور ، جزم بوجود العدوى ، مع أن هذا الجرم كان يومئذ عالفا لمكل الشرائم الدينية . . . فقد لاحظ مرارا أن من الجرام كان يومئذ عالفا لمكل الشرائم الدينية . . . فقد لاحظ مرارا أن من خالط أحد المرضى المصاب بمرض سار ، أو لبس من ثبابه ابنلي بالمرض . . ، ،

وعالج العرب الشلل بالأدوية المبردة خلافا لليونان الذين كانو ايستعملون الطرق الحرة في علاجه .

وكان من أطباء العرب من يرى الوهم والآحداث النفسية من العلل التي تؤثر فى البدن ؛ ومن الآمور التي يتحتم على الطبيب أن يحسب حسابها . وعلى هذا ؛ فقد سار الكثير من أطباء العرب فى معالجة مرصاهم على أساس رفع الوهم المسيطر عليهم ، وتصغير شأن المرض ، وعالجوا الآمراض العقلية بطرق إنسانية مبتكرة . وكانوا يخصصون فى كل مستشنى كبير ، جناحا للأمراض العصبية والعقلية . ووضع بعض أطبائهم الرسائل والمؤلفات ؛ فكتب ابن عمران كتابا عن (المائية والمعقلية بطرق فيها كتابا عن (المائية والمعقلية بطرق فيها حقو ومادة ، وتدلل على علم بالنفس ، وإدراك الآثر والوهم فى المرضى . حقق ومهارة ، وتدلل على علم بالنفس ، وإدراك الآثر والوهم فى المرضى .

ولم بهمل العرب طب العبون ، وقد أجادوا فى هذا الميدان نظرا لانتشار أمراض العيون فى البلاد الحارة ؛ كمسر ، وسوريا ، والعراق . وقد بقيت تعاليمهم فى هذه الأعراض سائدة حتى القرن السابع عشر للميلاد .

لفد شرح العرب عيون الحيوانات ، واكتسبوا من ذلك خبرة واسعة ومعلومات قيمة ، فعرفوا المسبب لحركة المقلة وحركة الحدقة وأن حركة المقلة وسببة عن انقياض وانبساط القرحية ووصف و ابن سينا ، عضلات الدين ووظائفها ، وكتب و ابن ماسويه ، عن أمراض الدين ، كا وضع ، حنين بن إحتى ، كتابا سماه (العشر مقالات في الدين) وقد ترجمه مايرهوف إلى الانكلاية ، وكذلك وضع ، على بن عيسى ، رسالة في تشريح الدين وأمراضها الناطنة . وقد ترجمت هذه إلى اللاتينية ، وكان أثرها في أوروبا بالغاً أثناء القرون الوسطى .

و . ابن الهيثم ،كتب فى وصف الدين ، وكان وصفه دقيقاً إلى حد بعيد ، وبحث فى قصايا البصريات وفى طبيعة النظر . وقال : . إن النور يدخل العين لا يخرج منها ، وأن شبكية الدين هى مركز المرتبات ، وأن هذه المرتبات تنتقل إلى الدماغ بواسطة عصب البصر ، وأن وحدة النظر بين الباصر تين عائد إلى تماثل الصور على الشبكتين

وقد أتينا على هذا عند البحث فى ترات ابن الهيثم العلمى . ولعل كتاب صلاح بن يوسف الكحال فى الدين ، هو أكبر مرجع جامع فى أمراض الدين ، وقد جعله على فصول فى وصف الدين ، ووصف البصر ، وأمراض الدين ، وأسابها ، وأغراضها ، وحفظ صحة الدين ، وأمراض الجفون ، وأمراض الملتحمة ، وأمراض القرنية ، وأمراض الحدقة ، وأمراض الدين التى لا تقع الحواس ، وأدونة الديون . . .

وكتب بعض أطباء العرب فى تشريح الشرايين والأوردة فى الرئة . ووصف « ابن النفيس ، لأول مرة فى الناريخ الدورة الدموية الرئوية ، وكشف قبل سرفيتوس بثلاثة قرون ؛ أن الدم ينتى فى الرئتين ، وقد أتينا على شىء من هذا فى الفصل الحاص بابن النفيس . ۳

وفيه أيضا إشارة إلى تغنيت الحصاة داخل المثانة . وقد ترجمهذا الكتاب إلى اللاتينية ، وبهي مدة طويلة مهلا لكثير من أطباء أوروبا ، وبعجب الدكتور من بحوث هذا الكتاب ويخرج منه بأن الزهر اوى كان جراحا ماهرا ذا خبرة واسعة حصلها من عارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الاطباء ومن أتى قبلهم ، كا يخرج من مطالعته البحث المتعلق بمالجة السرطان بالقول: د ... فكأنه ـ أى الزهر اوى ـ فهم مبدأ أنتشار الاورام السرطانية وسروحها

ودفعت الجراحة العرب إلى استخدام المخدرات فيها ؛ كالحشيش ، والافيون ، والزوان ، وست الحسن (هيوسيامين) : وربما كانوا عترعى الاسفنجة المخدرة التي كنر استعالما فى القرون الوسطى . . . ، . وقد أخذوا خيطان الجروح من أمعاء القطط والحيوانات الاخزى . وكذلك هم أول من حضر واستخدم الأو تار الجلدية فى تخييط الجروح بعد العملمات الجراحية .

ويمكن القول: إنه حيما كانت الجراحة في ذروتها عند العرب أثناء الزدهار حكمهم «كانت الجراحة نفسها محتقرة في أوروبا ، والجراحون منظور إلهم كأنجاس، وكانت الجراحة عندهم في أبدى الحلاقين والجزارين ، وكانت المدارس الطبية الاوروبية تتحاشى تعليم الجراحة في القرن الحادى عشر إلى القرن الحاسس عشر ؛ لانهم كانوا يعتقدون أنها لا تليق بالاطباء المحترمين ، ورس البابوى ، قراراً يوجب على المدارس الطبية أن يهملوا تعليم الجراحة . كان كل هذا بينها كان الاطباء العرب يشيدون للطب مقاما رفيما الجراحة . كان كل هذا بينها كان الاطباء العرب يشيدون للطب مقاما رفيما ويتعرون الجراجة قدما منفردا ومحترها من الطب

٤

وما دمنا فى حديث الطب عند العرب ، فلا بد لنا مر التعرض للستشفيات ، أو كما كانوا يطلقون عليها (البيارستانات) . فلقد وجه العرب الكثير من عنايتهم للستشفيات . وفى أيام الآمويين أقامو ا بعض المستشفيات للجذام والعميان ، ولكنها كانت بدائية . أما فى العصر العباسيين فقد شيد العرب المستشفيات الجديرة بهذا الاسم فى بغداد ، ودهشق ، والقاهرة ، وغيرها من الحواضر ، وكانوا مختارون موقع المستشفى بعد الدرس والبحث . جاء فى كتاب طبقات الآطباء : ، أن عضد الدولة استشار الرازى ليختار له مكانا لبناء مستشفى محمل المحمه ؛ فطلب الرازى أن يعلق فى كل ناحية من جانى بغداد شقة لحم ، واعتبر الناحية التي لم يتغير فيها اللحم ، فأشار بإقامة المستشفى عليها . . . ،

والمستشفيات عند العرب على نوعين : منها ماهو خاص ببعض الأمراض كالامراض العقلية ورلجذام ، ومنها ما هو عام لجميع الآمراض ؛ فأنشأوا مستشفيات لمعالجة المجلومين ، والمجانين ، والعميان ، والايتام ، والنساء ، والعاجزات ، والمرضى فى السجون ، وللجيش ، وسائر الناس .

ومن المستشفيات ماكان ثابتا في المسكان الدى أقيم عليه ، ومنها ماكان محولا ، ينقل من مكان إلى آخر بحسب ظروف الأمراض والأوبئة وانتشارها، وهو ما نطلق عليه كلمة (Amculance) . ويقول الدكتور و أحد عيسى ، في كتابه (تاريخ البيارسنانات في الإسلام) : و . . والراجح أن العرب هم أول من أنشأ البيارستان المحمول ؛ وهو مستشني بجهز بجمه ما يلزم المرضى والمداواة ، من أدوات ، وأدوية ، وأطمة ، وأشربة ، وملابس ، وأطباء، وصيادلة ، وكل ما يعين على ترفيه الحال على المرضى والمجزة والمرمنين والمسجونين . ينقل من بلد إلى آخر من البلدان الحالية من بهارستانات ثابتة أو التي يظهر فيها وباء أو مرض معد . . .

وجاء فى كناب دطبقات الاطباء ، وكداب د تاريخ البيمارستانات ، ما يدل على أن البيمارستانات كانت تسير على نظام تام ، وعلى أصول مرعبة لا تقل عن النظم الحديث والاصول الحديثة ، وإن كانت هذه تفوقها فى الآلات والادوات والاساليب التى تسود المستشفيات فى هذا العصر بما يتناسب وتقدم الطب .

وكانت المستشفيات تنقسم إلى قسمين: قسم الرجال، وقسم النساء، وكل قسم يحتوى على غرف وقاعات؛ منها ما هو الأمراض الداخلية ، ومها ما هو الديون، والجراحة، والكسور، والتجبير . وبنفس الوقت كان قسم الامراض الداخلية ينقسم إلى غرف : منها اللحميات ، ومنها لحوادث الإسهال، ومنها للأمراض العقلية .

ولم تخل المستشفيات من أفسام خاصة للناقهين ، والمياه جارية فى أغلب الاقسام

كانت هذه حال المستشفيات عند العرب فى القرون الوسطى، فى حين كانت مستشفيات أوروبا وكرأ للأمراض والجراثيم . ولم يكن لدى الاوروبيين إنسانية نحو المرضى ، فقد كان بعض ملوكها يحرقون المجذومين ويعذبون المجانين ، ولا يكترثون لصحة المسجونين أو حياتهم

وقد أيد (ماكس نوردو) ما جاءعن مستشفيات أوروبا فى القرون الوسطى؛ فأشار إلى مستشفى (أوتيل ديو) المعاصر لمستشفيات العرب. وقال: إنه كان مثالا للفوضى والقذارة .

لقدكان العرب فى هذه المستشفيات يسيرون فى عملهم على النظام الذى تسير عليه مستشفيات هذه الآيام من حيث: الآدوية ، والفحص ، والنظافة ، والآكل ، والخدمة ، ونظام الآطباء .

ويطول بنا المطال إذا تعرضنا لهذه النواحى ، فقد تعرض كما ابن أبي أصيبعة فىكتاب , طبقات الآطباء ، بشىء من التفصيل ،كما أشار إليها الدكتور , أمين أسعد خير الله ، والدكتور ، أحمد عيسى ، فى بعض مؤلفاتهما عن الطب العربى واليبارستانات .

٥

والعرب أول من أنشأ فنالصيدلة وتحضير الأفرباذين ، وإقامة الرقابة على الصيدليات والصيادلة .

. . . فكان الصيادلة لا يتعاطون صناعتهم إلا بعد النرخيص لهم ، وقيد أسمائهم فى الجدول الحاص بهم ،كاكان فى كل مدينة مفتش خاص الصيدليات وتحضر الادو بة

وأتى العرب بالعقاقير من الهند وغيرها من البلدان، وتحقق لدى الافرنج أن العرب هم واضعو أسس الصيدلة، كما أنهم وأول من أسس مدارس الصيدلة، أن العرب هم واستنبطو أنواعاً كثيرة من ووضع التآليف المعتمة في هذا الموضوع ...، واستنبطو أنواعاً كثيرة من المقاقير تدلنا على ذلك أسماؤها التي وضعها العرب والتي لا تزال على وضعها عند الغربيين ، وامتازوا في معرفة خصائص المقاقير سواء أكانت من الأصل البناني، أم المعدني، أم الحيواني، وكيفية استخدامها لمداواة الأمراض.

. . . لقد كشف العرب أدوية جديدة عديدة منها : السنامكة ، والتمر والصندل ، والراوند، والمسك ، والمر ، وجوز إلتي ، والتمر المندى ، والحنظل ، وجوز الطيب ، والقرفة ، وخانق الدتب (اكونيت) ، وغيرها ، . كا أنهم هم الدين اخترعوا الأشربة ، والكحول ، والمستحلبات ، والحلاصات العطرية ، ومنها الورد وتوصل ابن سينا إلى تغليف الحبوب التي كان يضعها للرضي

وكذلك توصل العرب إلى عمل الترياق المؤلف من عشرات ، بل مثات الادوية ، وحسنوا ثراكيب الأفيون والزئبق ، وتوسعوا فى استمالها . وقد مر، معنا أنهم أول من استعمل الحشيش والافيون وغيرهما للتخدير .

ووضع علماء العرب من الأطباء وغير الأطباء مصنفات ورسائل عديدة فالآدوية المفردة ، والآخذية ، والصيدلة فىالطب، تركيب الآدوية ، وساروا فى بعضها على ترتيب خاص ليسهل على المشتغل والفارئ التقاط منافع كل دواء، وماهية الدواء واختياره ، ثم طبعه ثم الاضال فالحواص . ويتبين من هذه المستفات والمؤلفات أن العرب أدخلوا جلة من المواد الطبية فى المقاقيد والمفردات الطبية ، وقد جمها (ليكل ك Leciero فى بعض مؤلفاته) وأقى عليها بنصها العربي وما يقاباها من نص لا تبنى ، ومن مقا لة النصين يتجلى الاقتباس عن اللغة العربية والمفط العربي .

الفيضل لتنابى

الكيمياء والنبات عندالعرب

١

لقد أصبحت الكيمياء علماً صحيحا بفضل جهود العرب ونزعتهم العلمية ، وميلهم إلى البحث والتدقيق والتجربة . قال درابر : ومن عادة العرب أن يراقبوا ويتحنوا ، واستعانوا بالعلوم الرياضية واستعملوا وسائل القياس والحصول على معلومات جديدة . وهم لم يستندوا فيها كتبوه في الميكانيكا والسوائل والبصريات على مجرد النظر ، بل لجأرا إلى التجربة والمراقبة والامتحان والاستنتاج بما كان لديهم من أدوات وآلات ، وذلك ما هيأ لهم سبيل ابتداع الكيمياء وقادهم لاختراع التصفية والتبخير ورفع الاثقال ، كا دعاهم إلى استعمال الاصطرلاب والربع في الفلك واستخدام الموازنة في الكيمياء عا خصوا به دون سواهم

ويقول بعد ذلك : إن العرب هم الذبن أنشأوا في العلوم العملية : علم الكيمياء ، وكشفوا بعض أجزائها المهمة ؛ كح مض الكبرية لك وحامض النتريك والكحول . وهم الذين استخدموا ذلك الدلم في المعالجات الطبية ، فكانوا أول من نشر تركيب الآدوية والمستحصرات المعدنية . . . ،

لقد سار العرب في علم الكيمياء في أساس التجربة ـــ وهذا هو الذي دفع هذا العلم خطوات فاصلات ــ لولاها لما تقدم تقدمه العجيب في هذا العصر .

ويرى بهض علماً. الغرب أن محاولة العرب كشف الآكسير الذي يهب الحياة ويعيد الشباب ، ومحاولتهم كذلك معرفة حجر الفلاسفة الذي يحول المعادن إلى الذهب ، قد دفعتهم إلى معرفة التقطير والتصعيد والتذويب ، كما أدت بهم إلى • كشف الكحول من المواد السكرية والنشوية الحائرة

لقد أضاف العرب إلى الكيمياء إضافات هامة جعلت الغربيين يعتبرونه علما عربيا؛ فهم الذين كشفوا القلويات ، والنشادر ، وتترات الفضة ، والراسب الإحر ، وحامض الطرطير ، وعرفوا كذلك عمليات التقطير ، والترشيح ، والتصعيد ، والتذويب ، والتبلور ، والنسامى ، والتكليس ، وكشفوا بعض الحوامض . كما كانوا أول من استحضر حامض الكبريتيك ، وحامض النتريك ، والمأه الملكى (حامض النتروهيدروكلوريك) ، وماه الذهب ، والسودا الكارية ، وكربونات البوتاسيوم ، وكربونات الصوديوم ، وحصلوا على الزرنيخ ، والائمد ، من كبريتيدهما ، وغيرها مما تقوم عليه الصناعات الحديثة ، وتستعمل في صنع الصابون والورق والحرير والمفرقمات والاصبغة والساد الصناعي .

وكشف العرب كذلك الحامص الآزوتى . وقد جاء ذكره فى رسائل جابر البر حيان وسماه الماء المحلل ، ثم جاء ألبير الكبير فوصف استحضاره وصفا مدققا . و توجد البوم معامل كثيرة لاصطناعه ، ويستهلك منه كميات كبيرة فى العالم للصناعات المختلفة التى لا بد فيها من استعاله ، مثل صنع الحامض الكمربتى ، والماء الملكى ، والنيتروبنزين ، والمتروكليسرين ، وقطن البارود ، والماد الماونة . ويستعمله الحكاكون لحلك النحاس ويسمونه الماء الغالب ، ويستعمله المصورون ويسمونه الماء المساغ ويسعونه الماء الفالب ،

وأدخل العرب طريقة فصل الدهب عن الفضة بالحل بوساطة الحامض وهذه طريقة لا توال تستخدم إلى الآن ولها شأن فى تقدير عيارات الدهب فى المشغو لات والسبائك الدهبية

وللعرب فضل آخر على الكيمياء فى تقسيمهم المواد الكيموية المعروفة . فى زمهم إلى أربعة أفسام أساسية : المواد المعدنية ، والمواد النباتية ، والمواد الحيوانية ، والمواد لماشتقة . وكذلك قسموا المدنيات لكثرتها وتباين خواصها إلى ست طوانف ، ولا يخني ما ينطوى عليه عمل كهذا من بحث وتجمر بة وإلمام بخواص هذه المواد وتفاعلاتها بعضها مع بعض

وعلم الكيمياء هذا دخل أوروبا مع أسماء عربية لا ترال باقية فى مختلف اللغات الإفرنجية ؛ كالقلى ، والبورق ، والطاق ، والآنبيق ، والاكسدير ، والكحول ، والقصدير ، والتنور، والزرنيخ ، والدانق، والاسد (أو الحديد)، والخيرة ، والغار ، وأبو القرعة .

واستخدم العرب هذا العلم فى الطب . والصناعات ، وفى صنع العة قير ، وتركيب الادوية ، وتنقية المعادن ، وتركيب الروائح العطرية ، وديغ الجلود ، وصنع الاقشة . وجا. فى بعض .ؤلفات جابر وصف لصنع الفولاذ رصقل المعادن الاضرى .

ويقول ، إن الآثير ، : إن العرب استعملوا أدوية إذا طلى الحشب بها المتنع احتراقه ، واشتهروا في صناعة الزجاج والنفان فيها ، وكذلك في صناعة الورق ، ولا يخفي ما لهذه من أثر في انتشار العلوم وتقدم الحضارة . ويقول (لويجي رينالدي العالم الإيطالي) : إن العرب أول من أدخل هذه الصناعة (الورق) إلى أوروبا ، وقد أنشأوا لذلك مصانع عظيمة في الأندلس وصقلية ، ومن ذلك الحين انتشرت صناعة الورق في إيطاليا كلها

ويمكن القول إن للعرب أثرا كبيرا فى تكوبن مدرسة كيموية تركت أبلغ الآثر فى الغرب . وما كان هذا ليكون لولا تفيير جابر وأمثال جابر الأوضاع، وإقامة الكيمياء على التجربة والملاحظة والاستثناج .

لم يقف العرب عند نناج الاقدمين، ولم يتقيدوا بأرسطو أو غيره من فلاسفة اليونان، ولكنهم خالفوهم فى بعض النظريات والآراء، وأتوا بنظريات وآراء أكثر ملامة للحقائق العلمية .

وقد شرحنا بعضها فى الفصل الثانى عند التعرض لنتاج علمــاء العرب وآثارهم فى ميادن العلوم . لقد دعا العرب إلى الاهتهام بالتجوبة والحث على إجرائها مع دقة لللاحظة . وقال بعضهم : إن واجب المشتغل فى الكيمياء ، هو العمل وإجواء التجربة ، وإن المعرفة لا تحصل إلا بها . وطلب بعضهم (كجار بن حيان) من النبي يعنون بالعلوم الطبيعية ، ألا يحاولوا عمل شيء مستحيل أو عديم النفع . وعليهم أن يعرفوا السبب فى إجراء كل عملية ، وأن يفهموا التعليات جيدا ، وطالبوا بالصبر والمثابرة والتأتى باستنباط النتائج . ولهذا لا عجب إذا أتقنوا الكثير من العمليات الهامة فى الكيمياء ، فوصفوها وصفا هو فى غاية من المحرائها .

ووضع , جابر ، قواعد التجربة فى بعض كتبه (كتاب نهاية الإتقان) ، و (رسالة الأفران) ، وقد ترجما إلى اللاتينية . وهما يشتملان على وصف التجارب والعمليات وصفا يليق استماله و تطبيقه فى عصرنا لدرس الوسائل الكيموية فى المدارس كافة التى تحتوى على غرفة لحفظ الآنييق ، والقراقة ، والآنابيب ، والآباريق ، والفرن ، وبقية أدوات الكيمياء لقد كانت كتب , جابر ، هذه منارا اهندى بها العلماء الذين أتوا بعده من العرب والافرنج من الذين مهدوا للانقلاب . وقد اطلع علمها (غاليليو) و فرنسيس بيكون) و (نيوش) وغيرهم . وكان لها أبلغ الآثر فى الكشوف

و (فرنسيس بيعون) و (بيون) وعيرتم. وفان ها ابنع ادار ي. العُملية التي ظهرت في القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر .

۲

يمترف (رينالدى): بأن العرب أعطوا من النبات موادكيرة للطب والصيدلة ، وانتقلت إلى الأوروبيين من الشرق ، أعشاب ونباتات طبية وعطور كثيرة كالزعفران والكافور . . . ، وذكر (ليكلرك) جملة من المواد الطبية التي أدخلها العرب في المقاقير والمفردات الطبية يريد عددما على المأانين ، وقد أوردها بالنص العربي، وما وضع لها من كلمات لا تينية ، مها ماهي منحو تة أو مقتبسة من الأصل العربي ، ومها ما لا ترال بلفظها العربي ولكن بحروف لا تبنية .

وظهر فى العرب من اشهر فى علم النبات بالتدقيق والبحث و كرشيد الدين الصورى ، و ... فكان يستصحب معه مصورا عند محنه عن الحشائش فى منابتها ومعه الأصباغ والليق على اختلافها وتنوعها ، فكان ينوجه إلى المواضع التى بها النبات فيشاهده وبحققه ويريه للصور فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ويصور بحسها وبحتهد فى محاكاتها ، ثم إنه سلك أيضا فى تصوير النبات مسلكا مفيدا ، وذلك أنه كان برى النبات للمصور فى إبان لباته وطراوته فيصوره ، ثم يريه إباه وقت كاله وظهور بزره فيصوره تلو ذلك ، ثم يريه إباه وقت كاله وظهور بزره فيصوره الواحد يشاهده الناظر إليه فى الكتاب وهو على أنحاء ما يكن أن يراه به فى الكرض فيكون الدواء

والمرب فى الحراثة كتاب جليل جدا ألفه ، أبو زكريا الأشبيل ، . وفى هذا الكتاب حاول المؤلف أن يطبق معارف العراق والبونان والرومان وأمل إفريقية على بلاد الأندلس . وقد بجح المؤلف فى تطبيقاته واتنفع مذلك عرب الأندلس والأوروبيون فيا بعد . وصاروا (أى العرب) يعرفون خواص الاتربة وعن كيفية تركيب السياد عا يلاتم الأرض أكثر من غيرهم ، كما أنهم أدخلوا تحسينات جمة على طرق الحرث والغرس والستى ، وهذا ما جعل الاندلس في العهد العربى جنة الدنيا .

قال (كاباتون): وكانت مدنية العرب فى إسبانيا ظاهرة فى الأمور المادية ، وذلك بما استعملوه من الوسائط الزراعية لإخصاب الآراضى البور فى الاندلس.....

ويمترف (سيديو)؛ بأن العرب أضافوا مواد نباتية كثيرة كان يجملها اليونان جهلا تاما، وزودوا الصيدلية بأعشاب يستعملونها فى التطبيب والمداواة.

ومن العرب عرف الغرب الأفاويه ؛ كجوز الطيب ، والقرنفل ، ولاحظ بعض العلماء . أن العرب غرسوا أشجارا ثنائية المسكن فكانت لديهم أفكار (٢ – ٣ العلوم عند العرب) واضحة حول تكثير النسل . . ، كما كان لديهم معرفة واسعة بالاقتصاد الزراعى د . . وقد أوصلوا الزراعة إلى أقصى درجات السكمال . . ، وعنوا بالتسلسل النباتى ، وإليهم يعود فضل استهال الراوند ، ولب التمر الهندى ، وخيار الصنبر ، والمن ، وورق السنا المكى ، والاهليلج ، والكافور د . . واستعمل العرب السكر فقضلوه على العسل خلافا للقدماء . . . فأدى ذلك إلى كثير من المستحضرات الصحية النافعة . . . ، .

ووضع ، ابن البيطار ، _ كما سيتبين فيها بعد _ كتابا نفيسا فى النبات ، أوضح فيه ملاحظاته الحتاصة فى دراسة النباتات والاعشاب ووصف فيه أكثر من (١٤٠٠) عقار بين نباتى وحيوانى ومعدنى : منها (٣٠٠) جديدة . ولم يقف عند هذه الحدود بل بين فوائدها الطبية وكيف يمكن استمهالها كأدرية وأغذية .

ولا يتسع المجال النفصيل ، ولكن يمكن القول إن علماء العرب قد وضعوا المؤلفات الحافلة بالنبانات الطبية وغير الطبية وأمراضها وطرق مداواتها . وقد دفعت بعلم النبات والزراعة خطوات فاصلات إلى الآمام وانمو والازدهار .

و يمكن لمن يريد الاستزادة الرجوع إلى الكتاب النيم الذى وضعه الدكتور • أحمد عيسى ، في تاريخ النبات عند العرب ، فقد أنى فيه على الأطوار التى مرت على النبات من جمع و تقييد ، والتقلبات والتغيرات التى طرأت عليه فى استماله فى الزراعة والمطارة والتداوى ، كا ذكر ما تفنن فيه العرب فى جميع البلدان من التجارب من جميع النواحى ، وأشار المؤلف فى كتابه كذلك إلى تقدم الزراعة فى الا تدلس • . . حيث بلغ الحد أن يستولد وردا أسود وأن يكتسب بعض النبات صفات بعض المقاقير فى مفعوله الدوائى

الفصل لتاليث

علم الطبيعة عند العرب

١

يقول (ويدمان): إن العرب أخذوا ببعض النظريات عن اليونان وفهموها جيدا وطبقوها على حالات كثيرة مختلفة، ثم أنشأ وا من ذلك نظريات جديدة وبحوثا مبتكرة، فهم بذلك قد أسدوا إلى العلم خدمات لا تقل عن الخدمات التي أتت من مجهودات نيوتن، وفراداى، ورتنجن. ومن يطلع على بحوث الدرب في الطبيمة وإضافاتهم إليها يتجلى له صحة ما ذهب إليه (ويدمان).

لقد أصبح علم الطبيعة من العلوم التي لها اتصال وثبق بالحياة البشرية ، وشأن عظيم في تقدم المدنية الحديثة القائمة الآن على الاختراع والكشف ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا : إن علم الطبيعة هو الآس الذي شيد عليه صرح الحسارة الحالية ، وهو لم يتقدم تقدما محدوسا إلا حينا أشرف القرن التاسع عشر على ختامه ، وفي هذا القرن ؛ القرن الشرين ، دبت إليه عوامل التحول، واعتى به العلم عناية قائقة ، فأنشأوا المختبرات وأنفقوا عليها للبالخ الطائلة ، وبالمنوا في إتقانها درجة كبيرة استطاعوا بوساطتها أن يحلوا بعض المشكلات العلمية وأن يحيوا عن مسائل كثيرة غامضة ، وظهرت من ذلك عجاب الكون بصورة أوضح وأثم ، واستخدم الإنسان ما استكشفه من نواميس الطبيعة بولمية فيا يعود عليه بالتقدم والرق .

إن علم الطبيعة من الملوم التي اعتى بها الاقدمون. فقد كان معروفا عند علما الله النه الله التي الن م ولها عند ولم يتنف بها الاستكشاف كثير من مبادئه الأولمة ، ولم مي مو لفات عديدة ترجما العرب ، ولم يكتفوا بنقابا بل توسعوا فيها وأضافوا إليها إصافات هامة تعتبر أساسةً لبعض المباحث الطبيعية ، وهم الذين وضعوا أساس البحث العلى الحديث وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبوا في التجربة والاختبار ، مأ نشأوا (المعمل) ليحققوا نظرياتهم وليستو ثقوا في صحبًا ؛ ومن الفروع التي أصابها شيء من اعتناد العرب (الميكانيكا) أو علم الحيل ومع أنهم لم يدعوا فيه إبداعهم في البصريات العرب (الميكانيكا) أو علم الحيل ومع أنهم لم يدعوا فيه إبداعهم في البصريات العرب الموامل التي ساعدت على تقدمه ووصوله إلى درجته العالية . لقد ترجم العرب كنب اليونان في (الميكانيكا) ؛ ككتاب (الفيزيكس) لأرسطوطاليس ، وكتاب الحيل الروحانية ، وكتاب دفع الأثقال لايرن ، وكتاب الآلات المفرية في الآلات المفرية في بعد ستين ميلا لمورطس ، وكتاب هيرون الصفير في الآلات المفرغة المهواء والرافعة للمهاء وغيرها .

درس العرب هذه المؤلفات ووقفوا على محتوياتها ثم أخذوها وأدخلوا تغييرات بسيطة على بعضها وتوسعوا فى البعض الآخر، واستطاعوا بعد ذلك أن يريدوا عليها زيادات تعتبر أساساً لبحوث الطبيعة المتنوعة . وليس فى الإمكان أن نجول كثيراً فى هذه الرسالة حول مآثر العرب فى الميكانيكا ، ولكن سنأتى على ذكر شى. من مجهوداتهم فيه وما أسدوه من الحدمات لهذا الفرع من المعرفة ، وما كان لهذه المجهودات ولتلك الحدمات من أثر بين فى تقدمه ورقه .

لقد كتب العرب فى الحيل ، وأشهر من كتب فى هذا البحث : عمد ، وأحمد وحسن ؛ أبناء موسى بن شاكر ، ولهم فى الحيل كتاب عجيب نادر يشتمل على كل غريبة ، ولقد وقفت عليه فرجدته من أحسن الكتب وأمتمها ، وهو مجلد واحد . . ، وهى – أى الحيل – شريفة الآغراض عظيمة الفائدة مشهورة عند الناس ، ويحتوى هذا الكتاب على مائة تركيب ميكانيكى ، عشرون منها ذات قيمة عملية . وكان علماء العرب يقسمون علم الحيل إلى قسمين : الأول منهما يبحث فى جر الأثقال بالقوة اليسيرة وآلاته ، والثانى فى آلات الحركات وصنعة الأوانى العجيبة .

وألف العرب فى علم مراكز الائتقال وهو: . علم يتعرف منه كيفية استخراح ثقل الجسم المحمول؛ والمراد بمركز الثقل حد فى الجسم، عنده يتعادل بالنسبة إلى الحامل . . . ، ، ومن الذين ألفوا فيه د أبو سهل الكوهى، و دان الهيثم، و د بنو موسى ، .

وكذلك للعرب فضل فى علم السوائل، فلأبى الريحان البيرونى فى كتابه (الآثار الباقية) شروح و تعلييقات لبعض الظواهر التي تتعلق بصفط السوائل وتوازنها، ووضع حير أبى الريحان حين علما والعرب فى هذا هؤ لفات قيم، شرحوا صود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى ، كما شرحوا تجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة إليها، وتكون سطوح ما يجتمع منها موازية للك المياه . وبينوا كيف تفور العيون . وكيف يكن أن تصعد مياهها إلى القلاع ورموس المنارات ، وشرحواكل هذا بوضوح تام ودقة متناهية . وقد استنبطوا طرقا ، واخترعوا آلات تمكنوا بوساطتها من حساب الوزن النوعى وكان لهم به عناية خاصة ، وقد يكون ذلك بوساطتها من حساب الوزن النوعى وكان لهم به عناية خاصة ، وقد يكون ذلك آنيا من رغبتهم الشديدة فى معرفة الوزن النوعى للأحجار البكريمة وبعض المادن . وهم أول من عمل فيه الجداول الدقيقة ، فقد حسبوا كثافة الرصاص مثلا فوجدوها ١٩٠٣/، ينها هى ١٩٠٥، والفرق بين حساب العرب والحساب الحديث يسير جداً ، وقد تتجل القارئ "دقة العرب على وجه أتم إذا علم أن حساب العرب كان جال نسبة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حياب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حياب الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر ، في حين أن حيات المنافقة المرب على وحيد أن عساب العرب كان حيات المورد كانت كانت المنافقة المرب على وحيد أن على الكنافات الآن هو بالنسة إلى الماد غير المقطر المورد المنافقة المرب على وحيد أن عرب أن حيات أن حيات أن حيات أن حيات أن حيات المورد المورد المورد المورد المورد المورد الماد على المورد ا

المساء المقطر. وفى كتاب (عيون المسائل من أعيان الرسائل) لعبد القادر الطبرى، جداول فيها إلا ثقال النوعية للذهب، والزئبق، والرصاص، والفقفة، والمنحس، والحرب والياقوف، والياقوت النحس، والحديد، والباؤس، والماقوت الاحمر، والمعرب واللازورد، والعقبق، والماء، والبلخش، والزجاج. واستطاعوا أن يحسبوا أثقال هذه المواد النوعية بدقة أثارت إعجاب العلماء. وعمل والمبدون، تجربة لحساب الوزن النوعي واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل، ومن وزن الجسم بالهواء والماء تمكن من معرفة المساء المزاح، ومن هذا الاخير ووزن الجسم بالهواء والماء تمكن من معرفة الماء المزاح، ومن هذا الاخير ووزن الجسم بالهواء والماء تمكن من معرفة المدادن. وجد الوزن النوعي لمانية عشر عنصراً ومركباً من الاحجار الكريمة والمعادن.

ويعترف وسارطون ، بدقة تجارب و البيروني ، في ذلك . واخترع والمنازن ، آلة لمرقة الوزن النوعي لآي سائل ، واستعمل بعض علما العرب قانون (أرخيدس) في معرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة عروجة منهما من غير حلها . وعلى كل حال فالذين كتبوا في الوزن النوعي كثيرون ، منهم : سند بن على ، والرازى ، وابن سينا ، والحيام ، والحازن ، وغيره . وكانت كتاباتهم مبنية على النجرية والاختبار ، واستعمل البعض موازين خاصة يستمينون بها على معرفة الكتافة . فقد استعمل الرازى ميزانا أسماه (الميزان الطبيعي) وله في ذلك كتاب محنة الدهب والفضة والميزان الطبيعي . و و المخازن ، كتاب (ميزان الحكة) كتبه سنة ١١٣٧ م . وأيه وصف دقيق مفصل للوازين التي كان يستعملها العرب في تجاربهم ، وفيه أيضا وصف لميزان غريب التركيب لوزن الاجسام بالهوا، والماء . وأيحد فيه الحداول الأوزان النوعية لكثير من المادن والدوائل والاجسام الصلبة والتي تنوب في الماء . وهذه جداول الأوزان النوعية لكثير من المادن والدوائل والاجسام الصلبة والتي تنوب في الماء . وهذه .

ويقول «سارطون»: إن «ابن سينا» و «الحيام» ابتدعا طرقا عديدة لاستخراج الوزن النوعى . وكتاب (ميزان الحكمة) المذكور من الكتب الرئيسية المعتبرة جدا في علم الطبيعة ؛ إذ هو أكثر الكتب استيفا. لبحوث الميكانيكا، وقد يكون هو الكتاب الوحيد الذي ظهر من نوعه في القرون الوسطى، واعترف (بلتن) في خطاب ألقاه في أكاديمية العلوم الامريكية عالهذا الكتاب من الشأن . ومنه يؤخذ أنه كان لدى و الخازن ، آلات مخصوصة لحساب الاوزان النوعية ولفياس حرارة السوائل ، وفي الكتاب نفسه يحت في الجاذبية ، وبأن هنالك علاقة بين سرعة الجسم والبعد الذي يقطعه والزمن الذي يستغرقه . وقال ، الحازن ، أيضا إن قوى التثاقل تتجه دائماً إلى مركز الارض ، ولم ينفرد الحازن ببحو نه في الجاذبية ، فقد بحث غيره من قبله ومن بعده من علماء العرب فيها وفي الاجسام الساقطة ، فاعتر ف ما طون ، بأن ، ثابتا بن قرة ، و ، موسى بن شاكر ، وغيرهما قالوا بالجاذبية وعرفوا شيئا عنها . وقال ، ثابت بن قرة ، : ، إن المدرة تعود إلى المطل لان بينها وبين كلية الارض مشابهة في كل الاعراض ؛ أعني الدودة والكثافة ، والشيء ينجذب إلى أعظم منا ، . . ، وقد شرح ، محد بن عمر المرزى ، هذه العبارة في أواخر القرن السادس للهجرة فقال : (إننا إذا رمينا في السفل حتى إنا لما رميناها إلى فوق أعادتها تلك القوة إلى أسفل فعلنا أن فيها قوة تقتضي الحصولي في السفل حتى إنا لما رميناها إلى فوق أعادتها تلك القوة إلى أسفل مدينا أن فيها قوة تقتضي الحصول في السفل حتى إنا لما رميناها إلى فوق أعادتها تلك القوة إلى أسفل مدينا أن فيها قوة تقتضي الحصول في السفل حتى إنا لما رميناها إلى فوق أعادتها تلك القوة إلى أسفل مدينا أن المقال منها المغال فعلنا أن فيها قوة تقتضي الحصول

أليس في هذا تمهيد لفكرة الجاذبية ؟ اليست مباحث و محمد بن وسى ، في حركة الآجرام السهاوية وخواص الجذب سابقة لبحوث نيوتن بها؟ أليست هذه خطى تمهيدية للتوسع في قانون الجاذبية ؟ . إن كشف ، أبى الوفاء البوزجاني ، الذي ظهر في القرن الجاذبية وخواص الجذب عركة القمر دليل على أنه كان يعرف شيئاً عن الجاذبية وخواص الجذب يظهر من هنا أن علماء العرب والمسلمين — ومن قبلهم علماء اليونان — سبقوا في البحث عن الجاذبية و ونحن لا نزعم طبعاً أن العرب أو البونان أو غوا أخر الجاذبية وقوانيها وما إلها في الشكل الرياضي الطبيعي الذي أتى به نيوتن ، بل إن العرب أخذوا فكرة الجذب عن اليونان وزادوا عليها ووضعوا بعض العلاقات بين البعد الذي يقطعه الجسم الساقط وزمن السقوط ، ثم أتى بعض العلاقات بين البعد الذي يقطعه الجسم الساقط وزمن السقوط ، ثم أتى بنيوتن وأخذ ما عمله غيره في هذا المضار وزاد عليه حتى استطاع أن يضع نيوتن وأخذ ما عمله غيره في هذا المضار وزاد عليه حتى استطاع أن يضع

قوانين الجاذبية بالشكل الذى نعرفه بما لم يسبق إليه ، ولا شك أن له فى ذلك الفضل الآكبر . ولكن هذا لا يعنى تجريد العرب ومن قبلهم ، البونان ، من الفضل الم للمكتشف وللمخترع فيه . ويحتوى كتاب (ميزان الحكمة) أيضاً على بحث فى الصغط الجوى ، وبذلك يكونون قد سبقوا (تورشيللى) في هذا الموضوع ، كما يحتوى على المبدأ القائل بأن الهواء كالماء يحدث صفطا من (أسفل إلى أعلى) على أى جسم مفمور فيه ، ومن هذا المبادئ والحقائق هى كا لا يخنى ، الأسس التي عليها بنى الاوربيون وبها بعد بعض الاختراعات كالبارومتر ومفرغات الهواء .

٣

والمرب بحوث نفيسة في الروافع ، وقد أجادوا في ذلك كثيرا ، وكان الديم عدد غير قليل من آلات الرفع ، وكلها بنية على قواعد ميكانيكية بمكمم من جر الآثفال بقوى يسيرة ، فن هذه الآلات التي استعملوها؛ المحيم ، والحفل ، والخول ، والآسفين ، واللولب ، والاسقاطول ، وغيرها . وتعد يطول بنا المطال إذا أردنا أن نبين ماهية كل منها ، ويمكن لمن يريد الوقوف على ذلك أن برحم إلى كتاب ، مفاتيح الدوم منها ، ويمكن لمن يريد الوقوف على ذلك أن برحم إلى كتاب ، مفاتيح الدوم خواص النسبة أشاروا إلى أن عمل القبان هو من عجائب خاصية النسبة ، فقد جاء في رسائل ، إخوان الصفا ، : « . . . ومن عجائب خاصية النسبة ما يظهر في وذلك أن أحد رأسي عمود القرسطون طويل بعيد من المملاق والآخر قصير وذلك أن أحد رأسي عمود القرسطون طويل بعيد من المملاق والآخر قصير قريب منه ، فإذا علق على رأسه الطويل ثقل قليل وعلى رأسه القصير ثقل قريب منه ، فإذا علق على رأسه الطويل ثقل قليل وعلى رأسه القصير ثقل القسور إلى سدرأس الطويل من المعلاق . . . ، والمقصود من المملاق هنا القطية الارتكار Falerum .

واستعمل العرب مواذين دقيقة للناية وثبت أن فرق الحطأ في الوزن كان أقل من أربعة أجزاء من ألف جرء من الجرام . وكان لديهم مواذين أدق من ذلك ؛ فقد وزن الاستاذ (فلندرز بترى) ثلاثة نقود عربية قديمة ، فوجد أن الفرق بين أوزانها جزء من ثلاثه آلاف جزء من الجرام ويقول الاستاذ الملذكور تعليقا على هذه الدقة : وإنه لا يمكن الوصول إلى هذه الدقة في الوزن إلا باستعال أدق الموازين الكيموية الموضوعة في صناديق من الزجاج (حتى لا يتوق أعرف غاهر لا توثر فيها تموجات الهواء (وبتكر اد الوزن مراد ا (حتى لا يبيق فرق ظاهر في رجحان أحد الموازين على الآخر) ولذلك فالوصول إلى هذه الدقة لما يفوق التصور ، ولا يعلم أن أحدا وصل إلى دقة في الوزن مثل دفي الدقة لما ومن هنا يظهر أن الدب درسوا مسألة الميزان دراسة دفيقة ، وقد ألفوا في منا المرب درسوا مسألة الميزان دراسة دفيقة ، وقد ألفوا في استواء الوزن واختلافه وشرائط ذلك ، والثاني في القرسطون ، ويوجد من استواء الوزن واختلافه وشرائط ذلك ، والثانية في المكتب الممندى بلندن . ومن الذين اشتركوا في الوازين والاوزان والجلكي ، وإن الهيم ، والجلدكي وغيرهم ، والفاراني، والن سبنا ، وقسطا بن لوقا البعلكي ، وإن الهيم ، والجلدكي وغيرهم .

و استعمل العرب لموازيهم أوزانا متنوعة ، وأحسن كتاب في هذا البحث: الكتاب الذي وضعه ، عبد الرحمن بن نصر المصرى ، للمراقب (المحتسب) العام لاحوال الاسواق النجارية في أيام صلاح الدين الايوبي ، وهناك كتب أخرى تبحث في هذا الموضوع ككاب ابن جامع وغيره .

وفوق ذلك كتب العرب فى الأنابيب الشعرية ومادتها وتعليل ارتفاع المواقع وانخفاضها فيها ، وهذا طبعا قادهم إلى البحث فى النوتر السطحى (Surface Tevsion) وأسبابه ، وبحث فى هذا كله الحازن . وقد يجهل كثيرون أن ابن يونس هو الذى اخترع الحطار (بندول الساعة) ، واعترف بذلك (سيديو) و (سارطون) و (تايل) و (سدويك) و (ييكر) وغيرهم . وكان عند العرب مكرة عن قانون الخطار ، يقول سمث : (... ومع أن

قانون الحطار هو من وضع غاليليو ، إلا أن كيال الدين لاحظه وسبقه بمعرفة شى. عنه . . . وكان الفلكيون يستعملون الحطار و البندول ، لحساب الفترات الزمنية فى الرصد . ومن هنا يتبين أن العرب سبقوا غاليليو فى اختراع الحطار وفى معرفة شى. عنه ، ثم جاء من بعدهم (غاليليو) وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانينه ، فوجد أن مدة الديدبة تتوقف على طول الحطار وقيمة عجلة التئاقل ووضع ذلك بالشكل الرياضى المعروف ، فوسع دائرة استمال (الحطار) وجنى الفوائد الجليلة منه .

واشتغل العرب فى بحوث الصوت وأحاطوا بالمدلومات الآساسية فيه ، وقالوا: إن منشأ الا صوات حركة الآجسام المصوتة ، وإن هذه الحركة تؤثر فى الهواء الذى (لشدة لطافته وخفة جوهره وسرعة حركة أجزائه يتخلل الاجسام كلها ، فإذا صدم جسم جسما آخر انسل ذلك الهواء بينهما وتدافع وتحوج إلى جميع الجمات وحدث من حركته شكل كروى واتسع كما تتسع القارورة من نفخ الزجاج فيها ، وكلما اتسع ذلك الشكل ضعفت حركته وتموجه إلى أن يسكن ويضمحل . . .) .

ويقول والجلدى، عن التموج الذى يحدث: (ليس المراد منه حركة انتقالية من ما أو هوا واحد بعينه ، بل هو أمر يحدث بصدم بعد صدم وسكون بعد سكون) . وقسموا الاصوات إلى أنواع منها الجهير والحقيف ، ومنها الحاد والغليظ ، وعزوا ذلك إلى طبيعة الاجسام المصوتة وإلى قوة تموج الهوا . بسببها ، وفي اعتراز الاوتار عرفوا العلاقة بين طول الوتر وغلظه وقوة شده (أو توتره) وشدة النقر من جهة ونوع المسوت الذى يحدث من جهة أخرى ، ولكنهم لم يفرغوا هذه العلاقة في الشكل الرياضي الذي نعرف . أخرى ، ولكنهم لم يفرغوا هذه العلاقة في الشكل الرياضي الذي نعرف . وعلوا الصدى ؛ جاه في (أمرار المبزان) للجلدى : د . . . والصدى يحدث عن اندكاس الهواء المتموج من مصادمة عال كجبل أو حائط ، ويجوز أن لا يقع الشعور بالانعكاس لقرب المبافة فلا يحس بتقوت زماني الصوت وعكسه

وطبق العرب مبادئ الطبيعة فى الصوت وغيره على الموسبق . وبرعوا فى هذا الفن وقطعوا فيه شوطاً بعيدا . وليس في هذا أي غرابة ؛ فالموسيق من الفنون الجميلة التي يطرب لها الإنسان وترتاح نفسه إليها ؛ وهي لغة العواطف، وقد تكون هي الوحيدة التي يطرب لها الحيُّوان . اهتم بها المصريون من قديم الزمان وبلغوا فيها شأوا لا بأس به ، وأبدع فيها اليونانيون وأحلوها محاما من الاعتناء والاهتمام ، وكذلك الرومان فإنهم اعتنوا بها وأخذوها عن اليونان وزادوا عليها. وفي الشرق اهتم بها الصينيون واليابانيون وبرعوا فيها واخترعوا آلات كثيرة من ذوات الأوتار ، وظهر مهم من انتقد الموسيق الأوروبية . هذا فى الشرق الاقصى . أما الفرس فقد احتقروها بادى ُ الامرُوتر فع أعيانهم عن تعاطيها ، ولكن لم يمض زمن على هذا الاحتقار وذاك الترفع حتى حل محلهما العناية والاعتبار ، فألفوا أنغامًا بديعة التوقيع ، وأخذ العرب عنهم كثيراً ، يدلنا على ذلك تسمية الالحان العربية بأسماء فارسية ، كما أخذوا عن البزنطيين : وَهُؤَلاء وأهل فارس بدورهم أُخذوا عن الموسيقي العربية . ولم يكتف العرب بذلك ، بل ترجموا كتب الموسيق التي وضعها علماء اليونان والهنود ودرسوها ، وبعد أن نقحوها هي وغيرها زادوا علما ووضعوا في ذلك المؤلفات النفيسة ، وجمعوا بين ألحامم وألحان اليونان والفرس والهنود ، واستنبطوا ألحانا جديدة لم تكن معروفة ، نضلا عما اخترعوه من الآلات . ولقد طبق العرب مبادئ الطبيعة على الموسيق وكانوا دائماً في نظرياتهم الموسيقية عمليين، فلا يقبلون نظرية إلا بعد النُّسِت منها عمليا . ويعترفُ فارمر (Farmer) أن علماء العرب لم يأخذوا بآراء الذين سبقوهم (حتى ولوكان نجم السابقين مضيئا وعاليا ﴾ إلا بعد أن يتثبتوا منها عمليا ، والمعترف به عند علماً. الإفرنج أن ابن سينا ، والفارابي ، وغيرهما من علماء الإسلام ، زادوا على الموسيق اليونانية وأدخلوا عايها تحسينات جمة ، وأن كتاب الفاراني لا يقل ــ إن لم يفق ــ الكتب اليونانية الموسيقية ، و ثبت أن العرب أجادوا في محوث التموجات الكرية للصوت ، وفوق ذلك زاد زرياب ، وترا حامسا مالاً ندلس . وكان للعود أربعة أو تار على الصنعة القديمة التي قو بات بها الطبائع

الاربع .. ، فزاد عليها وترآ خامساً أحمر متوسطاً ، ولون الاو تار وطبقها على الطبائع د ... وهو الذى اخترع مضراب العود من قوادم النسر معتاضاً به من مرهب الخشب

والآن ... نأتى إلى الآلات الموسيقية عند العرب فنقول :

لا نستطيع أن نسردكل الآلات التيكانت معروفة عند العرب . ولهذا نذكر أهمها ؛ ولكن قبل ذلك نود أن نوجه النظر إلى أن العرب اعتنوا بصناعة آلات الموسيق وكانوا ينظرون إلى هذه الصناعة نظرهم إلىالفن الجيل، وقد كتبت عدة رسائل من ذلك ، واشتهرت مدينة اشبيلية بها . وقد جمع العرب آلات غناءكثير من الأمم ؛كالفرس، والأنباط، والروم، والهند، واستحرجوا من ذلك آلات تلائم أذواقهم وميولهم ، أضف إلى ذلك ما أضافوه واخترعوه من شتى الآلات. فمن الآلات التي كانت معروفا عندهم: الأرغانون ، والبزق ، والطبلة ، والدف ، والشلياق (آلة ذات أو تار لليو نانيين والروم)؛ والقيثارة ، والطنيور ، والعنق ، والرماب ، والمعزقة ﴿ آلَّة ذات أو تار لاهل العراق)، والشهروز (وقد اخترع الاخير حكيم بن أحوص السغدى ببغداد)، والعود ؛ وله خمسة أوتار آخلاما البم ، والثانى المثلث ، والثالث المثي ، والرابع الزير ، والخامس الحد ، وتترتب هذه الأوتار بصورة مخصوصة محيث يمادل كل وتر ثلاثة أرباع ما فوقه والمسافة بينهما تعدل ربماً. ويقال. إن والفاراني، اختزع الآلة المعروفة بالقانون، فهو أول من ركبها هذا النركيب ولا تزال عليه إلى آلآن : وهو الذي اصطنع آلة ، والهة من عبدان يركبها ويضرب علبها وتختلف أنغامها باختلاف تركيبها . واصطنع . الزلام . آلة موسيقية من الخشب تعرف بالناي أو المزمار الزلامي، وأدخُّل ﴿ زَلْزُلُّ ﴾ عود الشبوط ، كما أدخل و الحكم الثاني و تحسينا على تركيب البوق .

ونختم بحثنا عن الموسيق بذكر شىء عن الكتب التى وضعها العرب فى هذا الغن .

وضع العرب ،ؤلفات نفيسة فى الموسيق بلغ بعضها الذروة ، وكانت ،

ولا تزال ، من المصادر المعتبرة جـدا في تاريخ الموسيق وتطورها ، وقد يكون كتاب مروج الذهب للسعودي من أكثر الكتب بحثا وكتابة في اشتغال المسلمين والعرب بالموسبقي ، وفي أشهر موسيقيهم وما يتصل بذلك من طريف الحوادث والاخبار . ويرجح أن «الكندى، أول من كنب في نظرية الموسبق، وكتبه فيها هي : الرسالة الكبرى في التأليف ، كتاب ترتيب الأنغام ، كتاب المدخل إلى الموسبق ، رسالة في الإيقاع ، رسالة في الآخبار عن صناعـة الموسيقي . وكتب أيضًا . منصور بن طلحة بن ظاهر ، ، و . الرازي ، و , قسطا بن لوقا البعلبكي ، ، و , السرخسي ، ، و للأخير كتاب الموسبقي الكبير ، وكناب الموسبق الصغير ، وكاب المدخل إلى علم الموسبق . وللفار ابي كتاب الإيقاعات ، وكتاب آخر اسمه كتاب الموسبق ؛ وهو من أشهر الكنب ، ويقولُ عنه سارطون : . إنه أهم كناب ظهر في الشرق يبحث في نظرية الموسيق...، ولثابت بن قِرة رسالة فى فن النخم، ولانى الوفاء البوزجاني مختصر في فن الإيقاع، وأبدع ان سينا في الكتابة عن الموسيق، وله فيها مؤلفات منها : الفن الثَّامن من كتاب الشفاء وهو الموسيقي وفيه ست مقالات ولـكل منها فصول ، وكتاب الموسيق وهو يدور على الموضوعات التالية : الأصوات ، والابعاد ، والاجناس ، والجوع ، والإيقاع ، والانتقال ، والصنج، والشاهر ورد، والطنبور، والمزمار، ودساتين البربط، وتأليف الآلحان . والشيخ شمس الدين الصيداوي كناب في الموسيق تستخرج منه الانغام، أكثره شمر وفيه كلام على بحور الشعر والاوزان ودوائر البحور . ولصنى الدين عبد المؤمن البغدادي كتاب الرسالة الشرقية في النسب التأليفية ، وهو مقسوم إلى مقالات وفصول . واصنى الدين الا موى كتاب الا دوار فى الموسيقى ، وينقسم إلى خسة عشر نصلاً ، وفيه صورة عود وصورة آلة قائمة ذات أوتار تسمى نزهة . واشتهر هذا الكتاب كثيرا وبتي قرونا كثيرة المعين الذي استق منه المؤلفون في الموسيق. ولمحمد بن أحمد الدّهي الجزيري ابن الصباح شرح عن كتاب في علم الموسيق ومعرفة الا°نغام ، وكذلك لابن زيلاً ، وَأَنِ الْهَيْمُ ، وأَنِي الصلت أمية ، والنقاش، والباهلي، وأَنِي الجحد،

وعلم الدين قبصر ، ونصير الدين الطوسى ، مؤلفات نفيسة بعضها عديم المثال . وظهر فىالا مدلس عدد كبير ممن كتبوا فى الموسيق، وأجادوا فى ذلك إجادة أو صلت هذا الفن إلى درجة عالية .

فن الذين اشتغارا وكتبوا فيها : ابن فرناس ، والمجريطى ، والكرمانى ، وأبو الفضل ، ومحمد بن الحداد ، وابن رشد ، وابن سبعين ، والرقواطى ، وغيرهم وأبو الفضل ، ومحمد بن الحدام الموسبق وتخرج منها عدد غير قلبل من العلماء الذين استطاعوا أن يتقدموا خطوات بعلم الموسبق اشهر منهم ، شمس الدين مرحوم ، ومحمد بن عيسى بن كرا ، وهناك كتب عديدة لم يذكر فيها أسماء ، وأفيها ككتاب الميزان ، وهم مبنى على كتاب الادوار المتقدم ذكره، ومقسوم إلى ستة أبواب في ماهية الموسبق وماهية الذيم المطلق والا وزان وأسماء الدساتين والارتفاع . والا وتار والمواجب ومعرفة السامة المخاسبة من الموسبق في الرسالة الحاسمة من وتتهي بصفحة ١٨٠٠ القسم الرياضى ، وهذه الرسالة مقسمة إلى أربعة عشر بابا تبدأ بصفحة ١٣٧ وتتهي بصفحة ١٨٠٠ القورات وأصول الآلحان وقوانينها وكيفية صناعة الآلات والسلاحها ونوادر الفلاسفة في الموسبق وتأثيرات الانغام وغيرها ؛ فليرجع إلى الكتاب المذكور ففيه بعض الفصيل .

•

والآن نأتى إلى البصريات ، وهو من أهم البحوث التي تشغل فراغا كبيرا في الطبيعة والتي لها انصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات . ولا أكون مبالغا إذا قلت : إنه لولا البصريات و نتائج العرب فيها ، لما تقدم علما الفلك والطبيعة تقدمهما العجيب . ولعل د الحسن بن الهيثم ، في مقدمة الذين أضافرا إلى هذا العلم . غلم في أوائل القرن الخامس للهجرة ، وكان عالما بالبصريات وأول مكتشف ظهر بعد بطليموس في هذا العلم . . ، ، ولقد ازدهر هذا العلم . . . ، ولقد ازدهر هذا العلم ولقد ازدهر في مقدمة في عصر التمدن الإسلامي إذدهارا جعل الاستاذ مصطني نظيف يقول في مقدمة

كتابه النفيس و البصريات ، ما يلى : و .. . والذى جملى أبدأ بعلم الضوء دون فروع الطبيعة الآخرى أن علما ازدهر فى عصر الممدن الإسلامى وكان من أعظم وترسيه شأنا ورفعه أثرا : الحسن بن الهيثم الذى كانت مؤلفاته ومباحثه المرجع المعتمد عند أهل أوروبا حتى القرن السادس عشر للميلاد . . ، ويقول كتاب تراث الإسلام : وإن علم المماظر وصل إلى أعلى درجة من التقدم بفضل ابن الهيثم . . . وله فيه كتاب اسمه (المناظر) وهو من أهم الكتب التي ظهرت في القرون الوسطى ومن أكثرها استيفاء لبحوث الضوء (١) .

ومن كتاب المناظر يتبين أن ابن الهيثم هو الذى أضاف القسم النانى من قانون الانعكاس ، القائل بأن زاريتىالسقوط والانعكاسواقعتان فيمستوى و احد . أما القسم الأول من هذا القانون ـــ وهو من وضع اليونان ـــ فهو : زاوينا السقوط والانمكاس متساويتان، وقد أدخل في كتابه هذابعض المسائل المهمة عرف بعضها باسم . مسائل ابن الهيثم ، منها : إذا علم موضع نقطة مضيئة ووضع الدين ، فكيف تُجد على المرايا الكرية والاسطوانيةالنقطة التي تتجمع فيها الآشعة بعد انعكاسها . واشتهرت هذه المسألة كثيرا فى أوروبا نظراً للصعوبات الهندسية التي تنشأ عنها ، إذ ينشأ عن حلمامعادلة من الدرجة الرابعة استطاع أن يحلما ابن الهبثم باستعبال القطع الزائد . وضع مرآة مكورة من بعض حلقات كرية ، ولكل منها نصف قطر مُعلوم ومركز معلوم ، اختارها بحيث إن جميع الحلفات تعكس الا شعة الساقطة عليها في نقطة واحدة ، وقاس كلا من زاوّ يتى السقوط والانكسار ، وبين أن بطليموسكان مخطئا في نظريته القائلة : بأن النسبة بين زاويتي السقوط والانكسار ثابتة ، وقال بإن هذه النسبة لا تكون ثابتة بل تتغير ، ولكنه مع ذلك لم يوفق إلى إيجاد القانون الحقيق للانكسار ، وأجرى عدة تجارب لاستخراج العلاقة بين زاويتي السقوط والانكسار ، وإستعمل لذلك جهازا يتركب من حلقة مدرجة من النحاس تغمر وهي في وضع رأسي إلى نصفها في الماء ، وكان بالحلقة ثقب صغير

⁽١) لقد شرح الأستاذ مصافي نظيف فى كتاب خاص بعنوان (الحسن بن الهُرُمُ بحوثه وكشوفه) . وخرج فى مجلدين سنة ١٩٤٢ .

وعلى سطح الما. قرص مثقوب عند مركزه وموضوع بحيث إن مركزه ينطبق على مركز الحلقة ، وهذا يشبه الجهاز الذي نستعمله نحن في قياس الزاويتين . وله جداول أدق من جداول بطليموس في معاملات الانكسار لبعض المواد. وقد شرح ابن الهيثم في كتبه بعض الظو اهر الجوية التي تنشأ عن الانكسار ، فكان أسبق العداء إلى ذلك . ومن هذه الظواهر الجوية الى ذكرها وشرحها الانكسار الفلكي: أي أن الضوء الذي يصل إلينا من الأجرام السماوية يعانى انكسارا باختراته الطبقة الهوائية المحيطة بالارض؛ ومن ذلك ينتج انحراف في الآشعة . ولا يخني ما لهذا من شأن في الرصد ،فئلا يظهر النجم على الافق قبل أن يكون قد بُلغه فبلا ، وكذلك نرى الشمس أو القمر على الافق عند الشروق والغروب وهما في الحقيقة يكونان تحته . ومن نتأثج الانكسار لا يظهر قرص الشمس أو قرص القمر بالقرب من الأفق مستديراً بل بيضياً . هـذه الظواهر وغيرها استطاع ابن الهيثم تعليلها تعليلا صحيحاً، واستطاع أيضا الوقوف على أسبابها الحقيقية ومن الحوادث الجوية النيءالما؛ الهالة التي ترى حول الشمس (أو القمر) ، وقال : إن ذلك ينتج عن الانكسار حينها يكون في الهواء بلورات صغيرة من التلج أو الجليد ، فالنور الذي يمر فيها ينكسر وينحرف مع زاوية معلومة ، وحينتذ يصل النور إلى عين الراثى كَأَنه صادر من نقط حُول القمر أو الشمس فتظهر الأشعة في دائرة حول الجرمين المذكورين أو حول أحدهما . وهو من الذين لم يأخذوا برأى اقليدس وأتباع بطليموس القائل بأن شعاع النور يخرج من العين إلى الجسم المرقى ، بل أخذ برأى ديموقر يطس وأرسطوطاليس القائل بأن شعاع النور يأتى من الجنم المرئى إلى العين . وقد قال أيضا بالرأى الآخير بـض علماء العرب المشهورين كان سينا، والبيروني .

وكتب فى الزيغ الكرى ، وفى تعليل الشفق ، وقال : إنه يظهر ويحنق عندما تهبط الشمس ١٩ درجة تحت الآفق ، وإن بعض أشعة النور الصادرة من الشمس تنعكس عما فى الهواء من ذرات عائمة وترتد إلينا فنرى بها ما انعكست عنه ، وبين أن الزيادة الظاهرة فى قطرى الشمس والقمر حينها يكونان قريبين من الأفق وهمية ، وقد علل هذا الوهم تعليلا علميا صحيحاً ، فبناه على أن الإنسان يحكم على كبر الجسم أو صغره بشيتين : الأول الزاوية التى يبصر منها والتى يطلق عليها (Anglo of Vision) أو زاوية الرؤية ، والثانية قرب الجسم أو بعده من العين . والغريب أن البعض ينسب هذا التعليل إلى بطليموس ولم يدر أن بطليموس قال : إن الزيادة حقيقية ، أى إنها غير وهمية ، وهو مناقض لقول ابن الهيثم .

وابن الهيثم أول من كتب عن أقسام الهين ، وأول من رسمها بوضوح تام وبين كيف ننظر إلى الآشياء بالهينين فى آن واحد ، وأن الآشمة من النور تسير من الجسم المرقى إلى العينين ومن ذلك تقع صور تان على الشبكية فى محلين المرقى على شبكية الهين تشكون بها صورة جسم مرقى تمر أشعته الصوئية الهين تشكون بها صورة جسم مرقى تمر أشعته الصوئية من تقب فى محل مظلم ، ثم تقع على سطح يقابل الثقب الذى دخل منه النور ، والسطح يقابله فى الدين الشبكية الشديدة الإحساس بالصورة ، فإذا ما وقع الصوء حدث تأثير انتقل إلى المغ ، ومن ذلك تشكون صورة الجساس المرقى فى الدماغ . وله أيضا معرفة بخاصيات العدسات اللامسة والمفرقة والمرايا فى تكوين الصور .

وبحث العرب في ظاهرة قوس قرح ، نجد ذلك في تآليف ، قطب الدين الثيرازى ، الفلكية وقد شرحها في كنابه (نهاية الإدراك) شرحاً وافيا ، هو الأول من نوعه بالنسبة للشروح التي سبقته . وكتب ابن الهيثم في المرايا المحرقة ، وله في ذلك كتاب كما لغيره من علماء العرب في القرون الوسطى . وعرف العرب هذا العلم بما يأتى : «هو علم يتعرف منه أحوال الحطوط الشعاعية المنعطفة والمنتكسة والمنتكسرة ومواقعها وزوا إها ومراجعها وكيفية على المرايا المحرقة بانعكاس أشعة الشمس عنها ونصبها ومحاذاتها ، ومنفعته بليغة في محاصرات المدن والقلاع . . ، وكانت بحوث ابن الهيثم في هذا العلم جليلة دقيقة دلت على إصاطته السكلية بمدأ تجمع الأشعة التي تسقط على السطح جليلة دقيقة دلت على إصاطته السكلية بمدأ تجمع الأشعة التي تسقط على السطح

موازية للمحور بعد انعكاسها عنه ، وكذلك بمبدأ تكبير الصور وانقلابها وتكوين الحلقات والآلوان ، وقد فاقت كتابات البونان . ولم يقف العرب في البحث عند هذا الحد بل تعدوه إلى البحث في سرعة النور ، فقال والبيروني ، : إن سرعة النور إذا قيست بسرعة الصوت كانت عظيمة جدا . وقال وابن سينا ، : إن سرعة النور يجب أن تكون عدودة .

وجا. فى سبب رؤية البرق قبل سماع الرعد ما نصه : • واعلم أن الرعد والبرق بحدثان معا لكن برى البرق قبل أن يسمع الرعد؛ لأن الرؤية تحصل بمراعاة البصر وأما السمع فيتوقف على وصول الصوت إلى الصباخ ، وذلك يتوقف على تموج الهوا. وذهاب النظر (أى سير النور) أسرع من وصول الصوت ، .

٦

وأخيرا نأتى إلى أثر العرب والمسلمين فى المغناطيسية فنقول :

إن اليونان أول من عرف خاصية الجذب فى للمنناطيس ، وأن الصيفيين أول من عرف خاصية الاتجاه . ولقد أخذ العرب والمسلمون هاتين الخاصتين واستعملوهما فى أسفارهم البحرية . جاء فى كتاب (كنز البحار):

و ومن خواص المغناطيس أن رؤساء البحر الشاى إذا أظلم عليهم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهتدون به إلى تحديد الجهات الآربع يأخذون إذا ماهره ويحترزون عليه من الربح بأن ينزلوه إلى بطن السفينة ، ثم يأخذون إذا يمنافره وينفذونها في سمرة أو قشة حتى لتبق معارضة فيها كالصليب ويلقونها في الماء الدى في الإناء فتطفو على وجهه ، ثم يأخذون حجر ا من المغناطيس كبيرا مل الكف ويدنونه من وجه الماء ويحركون أيديهم دورة اليمين ، فعندها تدور الإبرة على صفحة الماء ، ثم ير فون أيديهم في غفلة وسرعة ، فإن الإبرة تستقبل بجهتها جهة الجنوب والشهال . رأيت هذا الفعل منهم عيانا في ركوبنا البحر من طرابلس الشام إلى اسكندرية في سنة أربعين وستهاية . وقيل إن

رؤساء مسافرى بحر الهند يتعوضون عن الإبرة والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق مجوف مستمد عدهم مكن أنه إذا ألق فى ماء الإناء عام وسامت رأسه وذنه الجمين من الجنوب إلى الشهال

واختلف العلماء في نسبة اختراع بيت الإبرة (البوصلة) ، فمهم من قال إنه اختراع صيني ، وإن البحارة الصِّينين استعملوها في أسفارهم ، وإن العرب بطريقة غير معروفة اقتبسوا آلة بيت الإبرة عن البحارة الصينيين ، وإنه عن طريق المسلمين دخل هذا الاختراع أوروبا ، وقال آخرون : إن البحارة المسلمين على الأرجح هم أول من استعمل خاصية الاتجاه في المغناطيس في عمل الإبر في الأسفار البحرية ، وكان ذلك في أواخر القرن الحــادي عشر للميلاد . . . ، ، وينفى الدكتور د سارطون ، القول بأن البحارة الصيفيين استعملوا خواص المغناطيس وطبقوها في آلات للأسفار البحرية وغيرها ، وكذلك ينني . سيديو ، كون البحارة الصينيين استعملوا الإبرة المغناطيسية فى الأسفار ويدعم قوله هذا بما يلى : • ... وكيف يظن أنهم (أى أهل الصين) استعملوا بيت الإبرة مع أنهم لم يزالوا إلى سنة ١٨٥٠ م يعتقدون أن القطب الجنوبي من الكرة الآرضية سمير تناظى . . . ، وهو القائل بأن العرب استعملوا بيت الإبرة في القرن الحادي عشر للبيلاد في الأسفار البحرية والبرية وفي ضبط المحاريب. على كل حال يمكننا القول إن العرب عرفوا شيئا عن المغناطيس وعرفوا خاصي الجذب والاتجاه ، وأنهم على الأرجح أول من استعملها في الأسفار البحرية ، وأن آلة (بيت الإبرة) واستعالها في الملاحة دخلا أوروبا عن طريق البحارة المسلمين ، وتدل؛ ض المخطوطات والمؤلفات القديمة على أن العرب عملوا بعض التجارب في المغناطيسية .

يقول الاستاذ نظيف فى كنابه (علم الطبيعة ، نشوءه وتقدمه الحديث و . . .):

. . . ومن المحتمل كثيرا أن بمض علماء العرب أجرى بعض التجارب الأولية فى المفناطيسية كنجارب بسيطة من التمغطس وفى بيان أجزاءالمفناطيس مغناطيسات كاملة

الفصي لالرابغ

الرياضيات والفلك عند العرب

١

برع العرب فى العلوم الرياضية وأجلدوا فيما ، وأصافوا إليها إضافات. حامة أثارت الإعجاب والدهشة لدى علاماًالغرب ، فاعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير فى تقدم العلم والععران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنود فأخذوا عنه نظام الترقيم ، إذ أنهم رأوا أنه أفضل من النظام الشائع بينهم – فظام الترقيم على حساب الجلل وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام ، هذب العرب يعنها وكونوا من ذلك سلسلتين ، عرفت إحداهما بالارقام الهندية وهي التي تستعملها هذه اللهد وأكثر الاقطار الإسلامية والعربية ، وعرفت الثانية بالارقام الغبارية، وبوساطة المعاملات التجارية والوحلات التي قام بها بعض علماء العرب وبوساطة المعاملات التجارية والوحلات التي قام بها بعض علماء العرب هذه الارقام إلى أوروبا وعرف فها باسم الارقام (Arapic Numerals) وليس هذه الارقام إلى أوروبا وعرف فها باسم الارقام (Arapic Numerals) وليس أو إدخالها إلى أوروبا ، بل المهم إيجاد طريقة جديدة لها حطريقة الإحصاء العشري – واستعمال السلمان التعشري – واستعمال السلم التعاد طريقة جديدة لها حطريقة الإحصاء العشري – واستعمال السلم التعاد طريقة جديدة لها حطريقة الإحصاء العشري – واستعمال السلم المعاد العشري العرب النام المهم إلياد النان المشري – واستعمال السلم المعاد العشري المستعمال المناس النابة التي نستعملها الآن .

وكان الهنود يستعملون (سونيا) أو الفراغ لندل عل معنى الصفر . ثم انتقلت هذه اللفظة الهندية إلى العربية باسم (الصفر) . ومن هنا أخذها الإفرنج واستعملوها فى لغاتهم ، فكان من ذلك (Cipher) و (Chiffre) ومن الصفر أنت السكلمة (Zephyr) و (Cipher) ثم تقلصت عن طريق الاختصار فاصبحت (Zero) . وعلى ذكر الأرقام العربية (أو الأرقام الهندية) نقول :

إن لهذه الارقام مرايا عديدة منها: أنها تقتصر على عشرة أشكال بما فيها الصفر، ومن هذه الاشكال يمكن تركيب أى عدد مهما كان كبيرا، فى حين نجد أن الارقام الرومانية تحتاج إلى أشكال عديدة وتشتمل على أشكال جديدة للدلالة على بعض الاعداد. أما الارقام اليونانية والعربية القديمة القاتمة على حساب الجل فإن عددها كان بقدر عدد حروف الهجاء.

ومن مزايا الآرقام العربية (أو الهندية): أنها تقوم على النظام العشرى وعلى أساس القيم الوضعية بحيث يكون للرقم قيمتان : قيمة فى نفسه ، وقيمة بالنسبة إلى المنزلة التي يقع فيها .

ولمل من أهم مزايا هذا النظام إدخال الصفر فى الترقيم واستعباله فى لملنازل الحالية من الآرقام .

وما لا شك فيه أن هذا النظام هو من المخترعات الآساسية والرئيسية ذات الفوائد الجلى التى توصل إليها العقل البشرى ، فلم تنحصر حزاياه فى تسبيل الترقيم وحده ، بل تعدته إلى تسبيل جمع أعمال الحساب ، ولولاه لما رأينا سهولة فى الآعمال الحسابية ، ولاحتاج المرء إلى استمال طرق عويصة وملتوية لإجراء عمليتي الضرب والقسمة ، حتى إن هاتين العمليتين كانتا تقتضيان جهدا كبيرا ووقتا طويلا . ولو قدر لاحد علماء اليونان من الرياضيين أن يبحث ، فقد يعجب من كل شيء ، ولكن عجه سيكون على أشده إذ يرى أن أكثر سكان الإقطار فى أوروبا وأمريكا بتقنون عمليتي النوب والقسمة وبجرونهما بسرعة ودون عناء .

ولسنا بحاجة إلى القول إنه لولا الصفر واستعباله فى الترقيم لمــا فاقت الارقام العربية والهندية غيرها من الارقام ، ولمــا كان لها أية ميزة ، بل لمــا فضلتهما الامم المختلفة على الانظمة الآخرى المستعملة فى الترقيم . والمصفر فوائد أخرى — هى من عظم الشأن فى مكان لا يقل خطرها عن الى الحيال المنطقة الناق التي المنادلات الرياضية عن الى المحتلف الدرجات بالسهولة الى نحاباً بها الآن ، ولما تقدمت فروع الرياضيات تقدمها المشهود ، وكذلك لما تقدمت المدنية هذا التقدم المحبب (١٠) ومن الغريب أن الآوربيين لم يتمكنوا من استمال هذه الارقام إلا بعد انتضاء قرون عديدة من اطلاعهم علها ؛ أى أنه لم يعم استمالها فى أوروبا والدالم إلا في أو اخر القرن السادس عشر المبيلاد .

ومن المرجح أن العرب وضعوا علامة الكسر العشرى ، ولكن الذى لا شك فيه أنهم عرفوا شيئا عنه ؟ فقد وضع بعض علمائهم (الكاشى) عند حساب النسبة التقريبية (ط) قيمتها على الشكل الآتى: 18 كان 110 محيح . ولم نستطع أرب تناكد من استمال (الكاشى) أن العرب أول من استعمل العلامة العشرية — ولكن ما لا شك فيه أنهم كانوا يعرفون شيئا عن الكسر العشرى ، وأنهم سبقوا الأوربيين في استعمال النظام العشرى .

لقد وضع العرب ، ولفأت كثيرة فى الحساب ، وترجم الغربيون بعضها وتعلموا منها ، وكان لها أكر الأثر فى تقدمه ، وقد أوضحنا هذا بشى. من النفصيل فى كتابنا : «تراث العرب العلمي ، .

وكان العرب أسلوب خاص فى إجراء بعض العمليات الحسابية ويذكرون لدكل منها طرقا عديدة. ومن هذه الطرق ماهوخاص بالمبتدئين وما يصح أن يتخذ وسيلة النعليم . ولقد انتبه بعض رجال النربية فى أوروبا إلى قيمة هذه الأساليب المسطورة فى كتب الحساب العربية من وجهة التربية ، فأوصوا بها وباستعالها عند تعليم للمبتدئين . جا. فى إحدى المجلات التربوية : وهذا ما حدا بنا إلى درس الأساليب المننوعة المذكورة فى كتب الحساب القديمة بشىء من التوسع والتعميق . وفعلا قد وجدنا بينها طرقا عديدة يحسن الاستفادة منها فى التعليم

 ⁽۱) يمكن لن يريد الاطلاع على فوائد الصغر أو على أثر العرب فى الحساب بصورة.
 نفصيلية أن يرجع إلى كتابي « "راث العرب العلمي » و « كتابي بين العلم والأدب » .

ولهذا السبب أتت المجلة على بعض هذه الأساليب ودللت على فوائدها فى أحد أعدادها ليستفيد منها الأسانذة والمعلمون فى تدريس الحساب .

وفوق ذلك بحث العرب فى الاعداد وأنواعها وخواصها ، وتوصلوا إلى تتأثيم طريقة فيها متاع وانتفاع ، كما يظهر لنا منها أنهم استعمارا مسائل بجد فيها من يحاول حلها ما يشحذ الذهن ويقوى الفكر ؛ يحثوا فى الاعداد المتحابة والمتواليات العددية والهندسية وقوانين جمها . ومن هذه تتجلى لنا قوة الاستنباط والاستنتاج عندهم . وقد أتينا عليها فى كتابنا : متراث العرب العلمي،

۲

اشتغل العرب بالجبر وأنوا فيه بالعجب العجاب ، حتى إن (كاجورى) قال : ﴿ إِنَّ الدَّقَلَ لِيدُّهُمْ عَنْدُمَا بِرَى مَا عَمَّلُهُ العَّرْبُ فِي الجِّبْرِ . . . ، وهم أولُ من أطلق لفظة جبر على العلم المعروف الآن بهذا الاسم ، وعهم أخذ الإفرنج هذه اللفظة (Algebra)، وكذلك هم أول من ألف فيه بصورة علمية منظمة ، وأول من ألف فيه د محمد بن موسى الخوارزي ، في زمن المأمون ، وكان كنابه في الجبر والمفايلة منهلا نهل منه علماء العرب والغرب على السواء واعتمدوا عليه في بحوثهم وأخذوا عنه كثيرا من النظريات . وقد أحدث هذا الكتاب أكبر الآثر في تقدم علمي الجبر والحساب و بحيث يصح القول بأن والحوارزي، وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .. . و لقد كان من حسن حظ نهضتنا العلمية الحديثة أن قيض الله لها الاستاذ المرحوم الدكتور . على مصطفى مشرفة ، والاستاذ الدكتور و محمد مرسى أحمد ، فنشرا كتاب (الجير والمقابلة للخوارزي) عن مخطوط محفوظ بأكسفورد في مكتبة يودليان، وهذا المخطوط كتب في القاهرة بعدموت الخوارزي بنحو ٥٠٠ سنة، وقد علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحوثه وموضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون إلى نشر هذا الكتاب ولاول مرة نشر الدكتوران الكريمان الاصل العربي (لكتاب الجير والمقابلة المذكور) سنة ١٩٣٧ مشروحاً ومعلقاً عليه باللغة العربية . وهذه خطوة عملية نحو إحياء التراث العربي وبحث الثقافة العربية ، وأملنا وطيد في أن يكون نشر

هذا الكتاب فاتحة لنشر غيره من الكتب والمخطوطات العربية الآخرى فى مختلف نواحى المعرفة . وفى هذا خدمة جليلة من شأنها أن تربط المساضى بالحاضر وأن تقوى الدعائم التى عليها نبنى كيانتا .

قسم العرب المعادلات إلى سنة أقسام ووضعوا حلو لا لكل منها ، وحلوا المعادلات الحرفية واستخدموا الجذور الموجبة ، ولم يجهلوا أن المعادلة ذات العرجة الثانية لما جذران ، كما استخرجوا جذرى المعادلة إذا كانا موجبين ، وحدوا كثيراً من معادلات الدرجة الثانية بطرق هندسية ، ويدانا على ذلك كتاب ، الحوارزى ، وغيره من كتب علماء العرب في الجبر ، ووضعوا حلو لا جبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة النركيب ، واستعمارا منحى تيكوميدس (Conchoid) في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، وكذلك استعمارا الطريقة المعروفة الآن في إنشاء الشكل الأهليلجي .

واستعملوا الرموز فى الأعمال الرياضية ، وسبقوا الغربيين (أمثال فينا ، وستيفنس ، وديكارت) فى هذا المضار . ومن يتصفح مؤاغات ، أبى الحسن القلصادى ، يتبين له صحة ما ذهبنا إليه . فلقد استعمل لعلامة الجلم الحرف الأول من كلمة شي. (ش) ، الأول من كلمة جذر (ح) ، وللجهول الحرف الأول من كلمة مال (م) يعنى س⁷ ، يعنى س⁷ ، كما استعمل ولمكعب الجهول الحرف الأول من كلمة كعب (ك) يعنى س⁷ ، كما استعمل لعلامة المساواة حرف (ل) ، وللنسبة ثلاث نقط (ن) .

ولا يخنى ما لاستمال الرموز من أثر بلبغ فى تقدم الرياضيات العالية ، وحل العرب معادلات الدرجة الثالثة وقد أجادوا فى ذلك وابتكروا ابتكارات قيمة هى محل إعجاب علماء أوروبا . قال كاجورى ؛ • إن حل المعادلات التكعيبة بوساطة قطوع المخروط من أعظم الاعمال التى قام بها العرب....

ويقول (بول): إن , ثابت بن قرة ، قد حل معادلات من الدرجة الثالثة بطرق هندسية مشابمة لطرق علما. أوروبا فى القرن السادس عشر ، والسابع عشر للميلاد . فيكونون بذلك قد سبقوا ديكارت وبيكر وغيرهما فى هذه البحوث ، وحلوا بعض أوضاع للمعادلات ذات الدرجة الرابعة واكتشفوا النظرية القاتلة بأن . بحموع مكمبين لا يكون مكمبا ، ، وهذه أساس نظرية فرما (Format) .

ومن حلولهم هذه وغيرها يتبين أنهم جمعوا بين الهندسة والجبر واستخدموا الجبر في بعض الاعمال الهندسية ،كما استخدموا الهندسة لحل بعض الاعمال الجيرية ، فهم بذلك واضعو أساس الهندسة التحليلية . ولا يخني أن الرياضيات الحديثة تبدأ بهـا ، وقد ظهر ذاك بشكل تفصيلي منظم في القرن السابع عشر للميلاد ، وتبعثها فروع الرياضيات بسرعة ، فنشأ علم التكامل والتماضل (Calculus) الذي مهد له العرب، وقد فصلنا هذه البحوث في كتابا : وتراث العرب العلمي. ويقول الأستاذ (كاربنسكي) في محاضرة ألقاها في نادى العلم فى الكلية الامريكية بالقاهرة فى نوفير سنة ١٩٢٣ : ويرجع الأساس في هذا كله (أي في تقدم الرياضيات وإيجاد التكامل والتفاضل) إلى المبادئ والأعمال الرياضية التي وضعها علما. اليونان، وإلى الطرق المتكرة التي وضعها علما الهند. وقد أخذ العرب هذه المبادئ و تلك الأعمال والطرق ، ودرسوها وأصلحوا بسنها ثم زادوا عليها زيادات هامة ندل على نضج فى أفكارهم وخصب فى عقولهم . وبعد ذلك أصبح النراث العربي حافزاً لعلماء إيطالياً وإسبانيا ، ثم لبقيةً بلدان أوروبا على دراسة الرياضيات والاهتمام بها . وأخيراً أتى (فيتا Victa) ووضع مبدأ استمال الرموز فى الجبر ، وقد وجد فيه ديكارت ما ساعده على النقدم ببحوثه فى الهندسة خطوات واسعة فاصلة مهدت السبيل إلى تقدم العلوم الرياضية وارتقائها تقدما وارتقاء نشأ عنهما دلم الطبيعة الحديث وقامت عليهما مدنيتنا الحالية

وبحث العرب فى نظرية ذات الحدين التى بوساطنها يمكن رفع مقدار جبرى ذى حدين إلى أى قوة معلومة أسها عدد صحيح موجب . ولقد فك إقليدس مقدارا جبريا ذا حدين أسه اثنان . أما كيفية إيجاد مفكوك أى مقدار جبرى ذى حدين مرفوع إلى قوة أسها أكثر من اثنين ، فلم تظهر إلا فى جبر الخيام،

ومع أنه لم يعط قانو نا لذلك ، إلا أنه يقول إنه تمكن من إيجاد مفكوك المقدار الجبري ذي الحدين حينها تكون قوته مرفوعة إلى الأسس ٢،٣،٢،٥،٥ أو أكثر بو ساطة قانون اكتشفه هو . . . ، والذي أرجحه أن الخيام وجدقانونا لفك أى مقدار جبرى ذى حدين أسه أى عدد صحيح موجب ، وأن القانون لم يصل إلى أيدى العداء ، ولعله في أحدكتبه المفقودة . وقد ترجم ونشر العالم (وبكة)كتاب الخيام في الجبر في منتصف القرن التاسع عشر للميلاد . واشتغل العرب فى براهين النظريات المختصة بإيجاد بحموع مربّعات ومكتبات الأعداد الطبيعية التي عددها (﴿) ، كما أوجدوا قانونا لإيجاد بحموع الاعداد الطبيعية المرفوع كل منها إلى اُلقوة الرابعة ، وعنوا بالجذور الصهاء ، وقطعوا في ذلك شوطًا. ووجدوا طرقًا لإيجاد القيم التقريبية للأعداد والـكميات الى لا يمكن استخراج جدرها ، واستحملوا في ذلك طرقا جبرية تدل على قوة الفكر وسعة العقل ووقوف تام على علم الجبر . ويعتقد جنتر (Gunther) أن بعض هذه العمليات لإيجادالقيم التقريبية أبانت طرقا لبيان الجذور الصاء بكدور متسلسلة. وقد يعجب القارئ إذا قلنا إنه وجد في الآمة العربية من مهد لا كتشاف اللوغاريتهات ، وقد يكون هذا الرأى موضع دهشة واستغراب ، وقد لايشاركني فيه بـض الباحثين ، وسنذكر هنا خلاصة ما توصلنا إليه فى هذا الشأن ، وقد سَبِق أن نشرنا عنه تفصيلا في مقتطف أبريلسنة ١٩٣٥ ، وفي كناب : وتراث العرب العلمي ، عند البحث في ان حمزة الغربي و مآثره العلمية . ومن الغريب أن نجد في أقرال بمض عدا. الافرنج ما يشير إلى عدم وجود بحوث أو مؤلفات مهدت السبيل إلى اختراع اللوغاريتمات الذي شاع استعماله عن طريق (نابيير). قال اللورد (مو لتون Moulton) : • إن اخرّ اع اللوغاريتمات لم يمهد له و إن فكرة الرياضي (نابيير) في هذا البحث جديدة لم ترتكز على بحوث سابقة لعلما. الرياضيات، وقد ألى هذا الرياضي مها دون الاستعانة بمجمو دات غيره.. ، هذا ما يقوله اللورد مولنون ، والآن نورد ما يقوله العلامة (سمت) ف كتابه : تاريخ الرياضيات : وكانت غامة نابير لتسهيل عمليات الضرب التي تحتوى على الجيوب . ومن المحتمل أن المعادلة :

جاس جا ص = ن جنا (س – ص) – ن جنا (س + ص) م 11 أ. م. اختراء الدغار نمات

هى التى أوحت اختراع الرغاريهات

و وابن يونس ، أول من توصل إلى القانون الآنى فى المثلثات الكروية :
جنا س جنا ص = لإجنا (س + ص) + لإجنا (س - ص) .

و يقول العلامة الشهير (سوتر) : ، وكان لهذا القانون أهمية كبرى قبل
اكتشاف اللوغاريتات عند عليا، الفلك فى تحويل العمليات المعقدة (لضرب)
العوامل المقدرة بالكسور السقيلية فى حساب المثلثات إلى عمليات (جمع) ... ،

يتبين عما مر أن فكرة تسهيل الأعمال المقدة التي تعنوى على الضرب
واستمهال الجمع بدلا منه ، قد وجدت عند بعض علماء العرب قبل (نايير) .

و زيادة على ذلك نقد ثبت لنا من البحث فى مآثر ابن حمزة المغرب ، ومن بحوثه
فى المتواليات العددية والهندسية ، أنه قد مهد السليل للذين أنوا بعسده فى

٣

أخذ اليونان الهندسة عن الا مم التي سبقتهم ، وقد درسوها درساً علمياً م أضافوا إليها إضافات هامة وكثيرة جعلت الهندسة علماً يونانيا ، وأول من كتب منهم فيها إقليدس ، وقد عرف كتابه بـ «كتاب إقليدس ، وفى هذا الكتاب قسم إقليدس الهندسة إلى خسة أقسام رئيسية ، ووضع قضاياه على أساس منطق عجيب لم يسبق إليه ؛ جعل (الكتاب) المعتمد الوحيد الذي يرجع إلى من يريد وضع تآليف في الهندسة ، وما الهندسة التي تدرسها الآن

المدارس فى مختلف الأنحاء إلا هندسة إقليدس مع تحوير بسيط فى الإشارات وترتيب النظريات ونظام التمارين .

جاء العرب وأخذوا كناب إقليدس وترجموه إلى لغتهم وتفهموه جيداً ، ورضوا بعض أعمال عويصة وتفننوا في حلولها . ويقول . ابن القفطي . عن كناب إقليدس : و . . . وسماه الإسلاميون (الأصول) : وهو كتاب جليل القدر عظيم النفع أصل في هذا النوع ، لم يكن اليونان قبله كتاب جامع في هذا الشأن ولا جاء بعده إلا من دار حوله وقال قوله . وما في القوم إلا من سلم إلى فضله وشهد بغزير نبله . . . ، وقال . اين خلدين ، في مقدمته : والكتاب المنرجم لليونانيين في هذه الصناعة ﴿ الهندسة ﴾ كتاب إقليدس، ويسمى كتاب الأصول ، أو كتاب الأركان ؛ وهو أبسط ما وضع للمتعلمين وأول ما ترجم من كتب اليونانيين في الملة أيام أبي جعفر المنصور ، ونسخه يختلفة باختلاف المنرجين : فنها لحنين بن اسحاق ، ولنابت بن قرة ، وليوسف ابن الحجاج؛ ويشتمل على خمس عشرة مقالة : أربع في السطوح ، وواحدة فَى الْأَقَدَارَ المَنَاسِةِ ، وأخرى في نسب السطوح بمَضًّا إلى بعض ، وثلاث في العدد ، والعاشرة في المنطقات والقوى على المنطقات ومعناه الجذور . وخمس في الجسمات ، وقد اختصره الناس احتصارات كثيرة ، كما فعل ابن سينا فى تعاليم الشفاء وأفرد له جزءا اختصه به ، وكذلك ابن الصلت فى كتاب الافتصار ، وغيرهم . وشرحه آخرون شروحا كثيرة وهو مبدأ العلوم الهندسية بإطلاق . . . ،

وألف العرب كتباعلى نسقه وأدخلوا فيها قضايا جديدة لم يعرفها القدماء، فقد وضع و ابن الهيثم ، كتابا من هذا الطراز ويستحق أن يعتبر واسطة بين كتاب القواعد المفروضة والبراهين الاستقرائية لإفليدس ، وكتاب المحال المسترية السطوح لا بولونيوس ، وبين كتابي محسون (Simson) ، وستيوارت المسترية السطوح لا بولونيوس ، وبين كتابي محسون (Siewari) ، فإنه يمثل تلك الكتب كال الهندسة الابتدائية المعدة لتسهيل حل الدعاوى النظرية . . . ،

ويمترف دابن القفطى ، بفضل دابن الهيثم ، فى الهندسة : دأنه صاحب التصانيف والآليف فى علم الهندسة ، كان عالما بهذا الشان ، متقنا له متفننا في قيام بغوامضه ومعانيه ، مشاركا فى علوم الآوائل ، أخذ عنه الناس واستفادوا . . . ،

وألف و محمد البغدادى ، رسالة موضوعها : تقسيم أى مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أعداد مفروضة برسم مستقيم ، هى اثننان وعشرون فرضية ؛ سبع فى المثلث ، وتسع فى المربع ، وست فى المخسس .

ولقد طبق العرب الهندسة على المنطق وألف ، ابن الهيثم ، كتابا فى ذلك يقول عنه : كتابا جمعت فيه الأصول الهندسية والعددية من كتاب إقليدس وأبر لونيوس ، ونوعت فيه الأصول وقسمها وبرهنت عليها ببراهين نظمتها من الاثمور التعليمية والحسية والمنطقية ، حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالى اقليدس وأبو لونيوس . . ، وكذلك وضع ، ابن الهيثم كتابا طابق فيه بين الاثبنية والحفور على الاشمكال الهندسية ، وفى ذلك يقول : ، مقالة فى إجارات الحفور والاثبنية بحميع الاشكال الهندسية حتى ببلغت فى ذلك إلى أشكال قطوع المخروط الثلاثة : المكافى والزائد والناقص . . . ، وللمرب ، وقالت كثيرة فى المساحات ، والحجوم ، وتحليم المسائل الهندسي والتقدير العددى وفى التحليل والتركيب الهندسين على جهة التميل للمتعدين ، وفى موضوعات أخرى : كتقسيم الواوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، ورسم المضلمات المنتظمة وربطها بمعادلات جبرية ، وفى عيط الدائرة ، وغير ذلك مما يتعلق بالموضوعات التحقيل إلى استعال الهندسة .

وبينواكيفية إيجاد نسبة محيط الدائرة إلى قطرها ، وقد أوجدوا تلك النسية إلى درجة كبيرة من التقريب كانت محل إعجاب العلماء . ولقد حسها الكاشى فكانت كالممادية وكانت ١٩٤٩م ولم نستطع أن نتأكد من استمال علامة الكسر العشرى (الفاصلة)، ولكن لدى البحث تبين أنه وضعها على الشكل الآنى :

صبح المسلمين في زمن المسلمين في زمن المسلمين في زمن المسلمين في زمن السكائي كانوا يعرفون شديثا عن الكسر العشرى ، وأنهم بذلك سبقوا الإوروبين في استعمال النظام العشرى .

وقد يستفرب القارى إذا علم أن الأوروبيين لم يسرفوا المندسة إلا عن طريق العرب. فلقد وجد أحد علماء الانجار في أوائل هذا القرن (حوالي سنة ١٩١٩) مقالين هندسيتين قديمين في مكتبة وستر: الأولى كنها (جربرت) المندى صار بابا سنة ١٩٩٩ باسم ؛ البابا سلسفتر النافى، ولم يكن كناب اقليدس في المندسة معروفا حينند إلا في العربية ، والثانية يرجع تاريخها إلى أوائل القرن الثانى عشر للميلاد وكانها راهب اسمه (ادلارد أف بات المحله و أما المالية ، والمفالنان عن سنحة ترجمت عن ترجمة اقليدس العربية ، وبقيت هذه الترجمة تدرس في جميع مدارس أوروبا إلى سنة ١٨٥٣ م . حيمًا كشف أصل هندسة المؤليد ، اليوناني .

٤

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ماهو عليه الان . فإلهم برجع الفضل الآكبر في وضعه بشكل على منظم مستقل عن الفلك وفي الإضافات الإساسية المامة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه علما عربيا كما اعتبروا الهندسة علما يو نانيا . ولايخفي ما لهذا العلم (المثلثات) من أثر في الاختراع والاستكشاف، وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعة والهندسية والصناعية . استعمل العرب الجيب) بدلا من وتر ضعف القوس الذي كان يستعمله اليونان . ولهذا أهمية كبرى في تسهيل سلول الاعمال الرباضية ، وهم أول من أدخل الماس في عداد النسب المثلثية . وقد قال البيروني : « إن السبق في استنباط هذا الشكل (شكل الظل أو ما نسميه بالماس) لابي الوفاء بلا تنازع من غيره

ورهنوا على أن نسبة جيوب الاضلاع بمضها إلى بعض كنسبة جيوب الزوايا المرترة بتلك الاضلاع بعضا إلى بعض في أى مثلث كروى ، واستعملوا المهاسات والقواطع ونظائرها في قياس الزوايا والمثلثات . ويعترف العلامة (سوتر) بأن لهم الفضل الأكبر في إدخالها إلى حساب المثلثات ، وعملوا الجداول الرياضية للمهاس وتمامه والقاطع وتمامه ، وأوجدوا طريقة لعمل الجداول الرياضية للجيب . ويدين (للعربُ) الغربيون بطريقة حساب جيب ٣٠ دقيقة حيث تتفق نتائجه فيها إلى ثمانية أرقام عشرية مع القيمة الحقيقية لذلك الجيب واكتشفوا العلاقة بين الجيب والمهاس والقاطع ونظائرها ، وتوصلوا إلى معرفة القاعدة الأساسية لمساحة المناثات الكروية ، كما اكتشفوا القانون الخامس من القوانين الستة التي تستعمل في حل المنلث الكروىالقائم الزاوية ، وألف د ابن الأفلح ، تسعة كتب في الفلك : يبحثأو لها في المثلثات الكروية ، وكان له أثر بليغ عَلَى المثلثات و تقدمها ، واخترع العرب حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم وتريح من استخراج الجَذور المربعة . واطلع بعض علماء الافرنج في القرن الحامس عشر للبيلاد على مآثر العرب في المثنثات ونقلوها إلى لغاتهم . ولعل أولمن أدخلها ربجيومو نتانوس (De Triangntus) وقد ألف فيهاوفى غيرها من العلوم الرياضية ، وكان أهمها كتاب المثلثات (Rehiomontanas) ، وهذا الكتاب ينقسم إلى خمسة فصول كبيرة ؛ أربعة منها تبحث في المثلثات المستوية ، والخامس في المثلثات الكروية . ولئن ادعى بعضهم : أنكل محتويات هذا الكتاب هي من مستنبطاته ، فهذا غير صحيح ؛ لإن الاصول التي اتبعها (ريجيومو نتانوس) في الفصل الخامس ، هي بعينها الأصول التي انبعها العرب في الموضوع نفسه في القرن الرابع للهجرة . هذا ما توصل إليه العالم المحقق الرياضي : . صالح زكى ، بعد دراسة مؤلفات ربجيومو نتانوس، وأبي الوفاء.

ونما يزيدنا اعتقادا بهذا كله : اعتراف (كاجورى) بأن هناك أمورا كثيرة ، وبحوثا عديدة فى علم المثلثات كانت منسوبة إلى ريجيومو نتانوس . ثبت أنها من وضع المسلمين والعرب وأنهم سبقوه إليها ، وكذلك وجد غير كاجورى (أمثال سمت ، وسارطون ، وسيديو ، وسوتر) من اعترفوا بأن بعضاً من النظريات والبحوث نسبت فى أول الآمر إلى ريجبومونتانوس وغيره، ثم ظهر بعد البحث والاستقصا. خلاف ذلك .

وظهر عام ١٩٣٦م فى مجلة ، نيتشر (Nature) عدد ٣٤٥٣ ، مقال بقلم (إدجر سمت طويع الادباء والعلماء (إدجر سمت Edgar G. Smith) تناول فيه البحث عن نوابغ الادباء والعلماء الذين ولدوا فى الأعوام ١٩٣٦ ، ١٦٣٦ ، ١٧٣١ ، بناسبة حلول عام ١٩٣٦ . وقد جاء فى هذا المقال : و بأن ريجيوه وتنانوس ألف فى الرياضيات ، وأن كتاب المثلثات هو أول ثمرة من ثماره ومجهوداته فى المثلثات على نوعها المستوبة والكروية ، كما أنه أول كتاب بحث فها بصورة منظمة علمية وقد علقنا حينت على هذه الأقوال وقلنا إن ما ورد فها غير صحيح وإن ريجيوه وتنانوس اعتمد على كتب العرب والمسلمين ، ونقل عنهم كتبرا من البحوث الرياضية سيا فيما يتعلق بالمثلثات (كما مر معنا) ، وأن هذاك من علم العرب من سبقه إلى وضع كتب فى المثلثات (ككتاب شكل القطاع المطوسى) بشكل علم منظم .

۸

لم يعرف العرب قبل العصر العبامى شيئا يذكر عن الفلك ، اللهم إلا فيما يتعلق برصد بعض الكواكب والنجوم الزاهرة ، وحركاتها وأحكامها بالنظر إلى الخسوف والكسوف ، وبعلاقها بحوادث العالم من حيث الحفظ والمستقبل والحرب والسلم والمطر والظواهر الطبيعية . وكانوا يسمون هذا العلم الذي يبحث في مثل هذه الآمور : علم الننجيم و ومع أن الدين الإسلامي قد بين فساد الاعتقاء بالتنجيم وعلاقته بما يحرى على الآرض ، إلا أن ذلك لم يمنع الخلفاء ؛ ولا سيا العباسيين في بادى " الآمر ، أن يعنوا به ، وأن يستشيروا المنجمين في كثير من أحوالهم الإدارية والسياسية ، فإذا خطر لهم عمل وخافوا عاقبته استشاروا المنجمين ، فينظرون في حال الفلك واقرائات الكواكب ، ثم استشاروا مانجون على مقتضى حال الفلك ويرافيون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع في أي عمل حتى الطعام ويرافيون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع في أي عمل حتى الطعام

والزيارة . . . ، وبما لا شك فيه أن علم الفلك تقدم تقدما كبيرا فى العصر الساسى كنيره من فروع المعرفة ، وقدكانت بعض مسائله بما يطالب بمعرفتها المسلم ؛ كأوقات الصلاة ، ومواقع بعض البلدان المقدسة ، ووقت ظهور هلال رمضان ، وغيره من الآشهر ، أضف إلى ذلك شغف الناس بعلم التنجيم . كل هذه ساعدت على الاحتمام بالفلك والتعمق فيه تعمقاً أدى إلى الجع بين مذاهب اليونان ، والكلدان ، والمنود ، والسريان ، والفرس ، وإلى إضافات هامة لولاها لما أصبح علم الفلك على ها هو عليه الآن .

قد يستغرب القارئ [ذا علم أن أول كتاب فى الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية إلى العربية لم يكن فى العهد العباءى ، بل كان فى زمن الآمويين قبل افتراض دولتهم فى دمشق بسبع سنين . ويرجح الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح النجوم المفسوب إلى هرمس الحكيم . والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سنى العالم وما فيها من الاحكام النجومية . وأول من عنى بالفلك وقرب المنجمين وحمل بأحكام النجوم ، أبو جمفر المنصور ، ؛ الحليفة السباسى الثانى ، وبلغ شغفه بالفلك درجة جماته يصطحب معه دائما نوبخت الفارمى . ويقال إن هذا لما ضعف عن خدمة الحليفة أمره المنصور بإحضار ولده ليقوم مقامه ، فسير إليه ولده أبا سهل بن ، نوبخت ، . المنصور عابر عيسى الاسطرلابي ، وغيرهم .

والمنصور هو الذي أمر أن ينقل كتاب في حركات النجوم مع تعاديل معمولة على كردجات محسوبة لنصف درجة مع ضروب من أعمال الفلك من الكسوفين ومطالع البروج وغير ذلك ، وهذا الكتاب عرضه عليه رجل قدم سنة ١٥٦ ه من الهند في حساب السندهنتا ، وقد كلف المنصور محد بن إبراهيم الفزارى بترجته وبعمل كتاب في العربية ينخذه العرب أصلا في حركات الكواكب. وقد سماه المنجمون كتاب: السند هندالكبير، الذي بقي معمولا به إلى أيام المأمون ، وقد اختصره و الحوارزي ، ووضع منه زيجه الذي اشتهر (ه)

فى كل البلاد الإسلامية . وعول فيه على أوساط السند هند وخالفه فى التعاديل والميل ، فجمل تعاديله على مذهب الفرس ، وميل الشمس فيه على مذهب بطلميوس . واخترع فيه من أنواع التقريب أبوباً حسنة ، وقد استحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به فى الآفاق وفى القرن الرابع للهجرة حول مسلمة ابن أحمد المجريطى الحساب الفارمي إلى الحساب العربي .

ولقدزاداهتهامالناس بعلم الفلك، وزادت رغبة المنصورفيه، فشجع المنرجين والعلماء وأغدق عايهم العطاياً وأحاطهم بضروب من الرعاية والعناية . وفي مدة خلافته نقل . أبو يحيى البطريق ،كتاب الآربع مقالات لبطلميوس في صناعة أحكام النجوم ، ونقلَّت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور في طلبها من ملك الروم . واقتدى بالمنصور الخلفاء الذين أتوا بعده في نشر العلوم وتشجيع المشتخلين فيها؛ فلقد ترجم المشتغلون بالفلك ما عثروا عليه من كتب ومخطوطات للأمم التي سبقتهم وصححوا كثيراً من اغلاطها وأضافوا إلها ، وفى زمن المهدى والرشيد اشتهر فى الأرصاد علما.كثيرون؛ أمثال(ماشا. الله) الذي ألف في الاسطرلاب ودائرته النحاسية ، وأحمد بن محمد النهاوندي . وفي زمن المأمون ألف يحيى بن أبي منصور زيجا فلكيا مع سند بن على ، وهذا أيضاً عمل أرصاداً مع على بن عيسى وعلى بن البحترى ، وفى زمنه أيضاً أصلحت غلطات المجسطَى لبطلميوس ، وألف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة ، وكذلك عمل أحمَّد بن عبد الله بن حبش ثلاثة أزياج في حركات الكواكب ، واشتغل بنو موسى في حساب طول درجة من خطَّ النهار بناء على أمر المأمون. و فى ذلك الزمن وبعده ظهر علماء كثيرون لا يتسع المجال لسرد أسمائهم جميعاً ، وحؤلا ألفوا فالفلك وعملوا أرصادا وأزياجا جليلة أدت إلى تقدم علم الفلك، أمثال ؛ ثابت بن قرة ، والمهانى ، والبنانى . الذي عده (لالاند) من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله ، والكندي ، والبوزجاني ، وابن يونس، والصاغاني والكوهي، وجابر بن الافلح، والمجريطي، والبيروني، والحازن، وابن الهيثم والطوسي . وغيرهم . وقد وردّت مآثر هؤلا. في كتاب :وتراث العرب العلمي، . والآن نأتي إلى مآثر العرب في الفلك فنقول :

بعدأن نقل العرب المؤلفات الفلكية للأمم التي سبقتهم صححوا بمضها ونقحوا البعض الآخر وزادوا عليها ، ولم يقفوا في علم الفلك عندحدالنظريات بل خرجوا إلى العمليات والرصد ؛ فهم أول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ، وأول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة وقالوا باستدارة الارض وبدورانها على محورها ، وعملوا الآزياج الكثيرة العظيمة النفع ، وهم الذين ضبطوا حركة أوج الشمس وتداخل فلكها في أفلاك أخر . واختلف علما. الغرب في نسبة اكتشاف بعض أفواع الحلل في حركة القمر إلى البوزجاني أو ﴿ تيخوبراهي ﴾ ؛ ولكن ظهر حديثاً أن اكتشاف هذا الحلل برجع إلى وأبي الوفاء، لا إلى غيرها، وزعم الفرنجة أن آلة الاسطرلاب هي من يخترعات تبحوبراهي المذكور مع أنهذه الآلة والربع ذا الثقب كأنا موجودين قبله في مرصد المراغة الذي أنشأة العرب. وهم (أى العرب) الذين حسبوا الحركة المتوسطة للشمس فى السنة الفارسية . وحسب البتانى ميل فلك البروج على فلك معدل النهار فوجده ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة . وظهر حديثًا أنه أصاب في رصده إلى حد دقيقة واحدة ، ودقق في حساب طولالسنة الشمسية ، وأخطأ في حسابه بمقدار دقيقتينو٢٢ ثانية . والبتانى من الدين حققوا مواقع كثير من النجوم وقال بعض علماء العرب بانتقال نقطة الرأس والذنب للأرض ، ورصدوا الاعتدالين الربيعي والحريق وكتبوا عن كلف الشمس وعرفوها قبل أوروبا . وانتقد أحدهم وهو أبو محمد جار بن الأفلح (المجسطى) فى كتابه المعروف بكتاب إصلاح المجسطى . وكان جار يسكن في أشبيلية في أواسط القرن السادس للهجرة ، وقد دعم انتقاده عالم آخر أندلسي هو نور الدين أبو اسحق البطروجي الأشبيلي في كتابه الهيئة ؛ الذَّى يشتمل علَّى مذهب حركات الفلك الجديد ، ويقول الدَّكتور (سارطون) إنه على الرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فإنها مفيدة جداً وُمهمة جداً . لانها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى ألى لم يكمل نموها قبل القرن العاشر ، وأوحت بحوثهم الفلكية لكبار . أن يَكتشف الحَـكُم الأول مَن أحكامه الثلاثة الشهيرة ، وهي اهليليجية فلك السيارات . . . ،

ولهم جداول دقيقة لبعض النجوم التوابت، فقد وضع والصوفى ، وقلها فيها ، وعلم جداول دقيقة لبعض النجوم التوابت من ألف نجم ورسمهاكوكبات فى صورة الآنائى والحيوان ، وأثبت البتانى النجوم الثوابت لسنة ٢٩٩ هـ، ولهذه وغيرها من الجداول شأن عند علماء الفلك ـــ فى هذا العصر ـــ إذ لا يستغنون عنها عند البحث فى تاريخ بعض الكواكب ومواقعها وحركاتها:

ولقد وجدت فى أحد الكتب الفلكية ، بسائط علم الفلك للدكتور صروف ، أن خسين فى المائة من أسماء النجوم الموجودة فيه هى من وضع العرب ومستعملة بلفظها العربى فى اللغات الإفرنجية ، وبلغت شدة ولوع العرب والمسلمين بهذا العلم درجة جعلت بعصهم ، يصنع فى بيته هيئة السهاء وخيل المناظرين فيها النجوم والغيوم والبروق والرعود

وأخيراً نقول إن العرب عندما تعمقوا فى درس علم الهيئة ، طهروه من أدران التنجيم والحزعبلات ، وأرجعوه إلى ما تركه علما. اليونان علما رياضيا مبنيا على الرصد والحساب ، وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والظواهم الفلكة

ولا شك أن العرب لم يصلوا بعلم الفلك إلى ما وصلوا إليه إلا بفضل المراصد، وقد كانت هذه نادرة جدا قبل النهضة العلمية العباسية ، وقد يكون اليونان أول من رصد الكواكب بالآلات، وقد يكون مرصد الإسكندرية الذي أنثى في القرن الثالث قبل الميلاد هو أول مرصد كتب عنه . ويقال إن الآمويين ابتنوا مرصدا في دمشق . ولكن الثابت أن المأمون أول من أشار باستمال الآلات في الرصد، وقد ابتني مرصدين على جبل قيسون في دمشق وفي الشياسية في بغداد . وفي مدة خلافته وبعد وفاته أنشك عدة مراصد في أغاء مختلفة من البلاد الإسلامية ، فلقد ابتني بنو موسى مرصدا في بغداد على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الآكبر من عروض على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الآكبر من عروض القمر ، وبني شرف الدولة أيضا مرصدا في بستان دار المملكة . ويقال إن

و الكوهى ، رصد فيه الكواكب السبعة ، وأنشأ الفاطميون على جبل المقطم مرصدا عرف باسم المرصد الحاكمى ، وكذلك أنشأ بنو الأعلم مرصدا عرف باسمهم ، ولعل مرصد المراغة الذي بناه ، نصير الدين الطوسى ، من أشهر المراحد وأكبرها ، واشتهر بآلاته الدقيقة وتفوق المشتغلين فيه ، وقد قال والطوسى ، عنهم في زيج الآيلخانى : وإنى جمعت لبناء المرصد جماعة من الحسكام منهم ؛ المؤيد العرضى ، والفخر المراغى الذي كان بالموصل ، والفخر المراغى الذي كان بالموصل ، والفخر المخلاطى سنة ١٩٥٧ هـ ، براغة . . . ، واشهرت أرصاد هذا المرصد بالدقة ، حتى لقد اعتمد عليها علماء أوروبا في عصر النهضة وما بعده في يحوثهم الفلكية ، .

ویوجد عدا مذہ مراصد آخری فی عتلف الآنعا۔ ؛ کمرصد ابن الشاطر بالشام ، ومرصد الدینوری باصبهان ، ومرصد البدونی ، ومرصد الوانح بیك بسعرقند ، ومرصد البتانی بالشام ، ومراصد غیرها کئیرۃ — خصوصیة وحومیة — فی مصر والآندلس واصبان .

وكان الرصد آلات ، وهي على أنواع ، وتختلف بحسب الفرض منها . وهناك أسماء بعضها : اللبنة ، والحلقة الاعتدالية ، وذات الاوتار ، وذات الحلق ؛ وهي خس دوائر متخذة من نحاس (الأولى دائرة نصف النهار وهي مركوزة على الارض ، ودائرة معدل النهار ، ودائرة منطقة البروج ، ودائرة المرض ، ودائرة الميل) ، وذات السمت والارتفاع ، والآلة الشاملة ، وذات الشعبين ، وذات الجيب ، وذات المشتبة بالناطق ، والاسطرلات وأنواعه المتعددة ، وقد اعترف الافرنج بأن العرب أتقنوا صنعة هذه الآلات ، وثبت أن الأسطرلاب ، ذات السمت ، والارتفاع ، والآلة الشاملة ، والرقاص ، وذات الأوتار ، والمشتبة بالناطق ، وكل هذه من مخترعات المرب عدا ما اخترعوه من البراكير ، والمساطر ، وعدا التحسينات التي أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة اليونان .

و فى هذه المراصد أجرى المسلون أرصادا كثيرة ووضعوا الآزياج القيمة الدقيقة ، وعلى ذكر الآزياج نقول إن مفردها زيج وهو عند العرب د... صناعة حسايية على قوانين عددية فيها يخص كل كوكب من طريق حركته وما أدى إليه برهان الحميثة فى وضعه من سرعة وبط. واستقامة ورجوع وغير ذلك يعرف به مواضع الكواكب فى أفلاكها لأى وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على على الله القوانين المستخرجة من كتب الحمية . ولهذه الصناعة قوانين كالمقدمات والآصول لها فى معرفة الشهور والآيام والتواريخ الماضية ، وأصول ملقررة فى معرفة الأوج والحضيص والميول وأصناف الحركات واستخراج بعضها من بعض يضمونها فى جداول مرتبة تسهيلا على المتعلين وتسمى بالآزياج ، ومن أشهر الآزياج : زيج دابراهيم الفزارى ، ، وزيج دالحوارزي ، ، وزيج دالبتانى ، ، وأزياج د المأمون ، ، و د ابن السمح ، ، و د ابن الشاطر ، ، و . أبى حاد الآندلسى ، ، و د ابن السمح ، ، و د ابن الشاطر ، ، و د أبى حدد الآندلسى ، ، و د الإيلخانى ، ، و د عبد الله المروزى البغدادى ، ، و د أبى معشر البلخى ، ، و د الآيلخانى ، ، و د عبد الله المروزى البغدادى ، ، و د شمس الدين ، ، و الممالم و لآبى الوفاء ، والشاهى ، لنصير الدين العباس أحمد ، ابن يوسف ابن الدكاد .

وبالجملة فإن للعرب فضلا كبيرا على الفلك:

(أولا) لآن العرب نقلوا الكتب الفلكية عن اليونان والفرس و الهنود والسكلدان والسريان وصحوا بمض أغلاطها وتوسعوا فيها . وهـذا عمل جليل جدا – لا سيها – إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في اللغة العربية ، وهذا طبعا ما جعل الأوروييين يأخذون هذا العلم عن العرب، فكانوا (أي العرب) بذلك أساتذة العالم فيه .

(ثانيا) فى إضافاتهم الهامة واكتشافاتهم الجليلة التى تقدمت بعلم الفلك شوطا بعيداً.

(ثالثا) فى جعلهم علم الفلك استقرائيا وفى عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات .

(رابعا) في تطهير علم الفلك من أدران التنجيم .

ويمكن لمن يريدالتوسع فى الاطلاع على مآثر العرب فى الفلك والرياضيات ، أن يرجع إلى كتابنا تراث العرب العلمى ؛ ففيه تفصيلات وافية مثقلة بالأرقام والممادلات والاشكال .

الفصيش لالخامش

الجغرافيا عند العرب

١

للمرب فضل فى علم الجغرافيا وتقدمها ، فهم بعد أن نقلوا عن اليونان وغيرهم الكتب الجغرافية وتوسعوا فى مباحثها ، وزادوا عليها ما شاهدوه أتناء خوضهم البحار وارتيادهم الاقطار . ولقد صححوا كثيرا من أغلاط بطليموس ، وامتازوا على الرومان بكونهم عرفوا الصين وتوغلوا فيها وفي إفريقية أيضاً . فدخلوا الصحراء إلى بلاد السودان .

ومنهم من ركب عدة من البحار كبحر الصين ، والروم وأصابه فها من الأهوال ما لا يحصى كثرة

وحكى , الإدريسى ، أنه فى القرن الرابع . . . خرج إجماعة من لشبونة كلهم أبناء عم وأنشأوا مركبا ونزودوا فيه ، ثم ركبو ا بحر الظلمات واقتحموه ليعرفوا ما فيه من الاخبار والعجائب وليعرفوا إلى أين انتهاؤه

ويظهر أنهم وصلوا إلى أمريكا لأن نهاية بحر الظلمات هذا ... وهو المحيط الأطلنطي

وكان المقدسي يرى في علم الجغرافيا دعلما لا بد منه للتاجر ، والمسافر ، والملوك ، والكبراء ، والقضاة ، والفقهان

والعرب بحسكم فتوحاتهم ولعوامل تنصل بالتجارة وطلب العلم والحج ، وجهوا الكثير من عنايتهم لعلم الجغرافيا ، واتصلوا بالعالم الخدارجى . وقد اثبتوا أنهم مرنون قابلون لمسايرة الحضارات المختلفة وأقلمتها أنهم أذكيا. ذوو حيوية وخيال فسيح . . . ، وكانوا على غاية من النشاط وحسن

الرحلات كونوا علائق تجارية فى أنسى الأرض ، فكونوا عملائق بالصين وبعض البقاع الروسية وبعض بجالهل إفريقية . ولم تمنعهم صعوبة المواصلات وسوء الاستعدادات من الرحلات إلى أنسى البلاد

لقد وضع العرب مؤلفات قيمة فى الجغرافيا فأبدعوا فيها ، وقد زافوها بالخرافيا والمحروب المخرفيا وحسيم فحسرا أنهم ربطوا الجغرافيا بالفلك ، فسيقوا فى هذا العداء المحدثين ، وهم كذلك أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة ، وأول من أوجد بطريقة علية طول درجة من خط نصف النهار ، وسنأتى على شرحها فى صفحات تالية .

ولقد ظهر فى العرب جغرافيون عالميون وضعوا من المؤلفات ما زاد فى ثروة البشر العلمية زيادات أدت إلى تقدم الجغرافيا خطوات فاصلات . من هؤلاء وياقوت ، الذى وضع معجا جغرافيا فريدا فى بابه سماه (معجم البدان) لايزال المعتمد عند الباحثين ومرجعهم . وقد قال عنه سارطون :

د . . . إن كتاب معجم البلدان هو معجم لعلم الجغرافيا وهو منجم غنى جداً للمعرفة ، ولس له من نظير في الدات

أما و أبو الفداء ، أمير حماة ، فقد صنف كتابا في تقويم البلدان وبحث في مقدمته في الجغرافيا الرياضية والبحور والآنهار والجبال الشهيرة ، وأطال في وصف الآرض ونهج فيه بحسب مواقع البلدان من المناطق ، ودرجات الطول والعرض ذاكراكل مملكة مستقلة في باب خاص . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية في القرن الثامن عشر للبيلاد ، وظهر والآدريسي ، في القرن الثاني عشر للميلاد ، وكان من أنبغ علما عصره . ألف كتاب (نرهة المشتاق في اختراق الآفاق) لروجر ملك صقلية ورتبة على الاقاليم السبمة ، وأورد فيه أوصاف البلاد والمالك تفصيلا . وعمل لروجر خارطة على كرة مسطحة من الفضة ورسم عليها الآقاليم والآقطار الني كانت معروفة في زمانه . ولقد استرعي و الآدريسي ، انتباه علماء الإفرنج اكيرة من غيره ، الآنه ولقد السرعي و الآدريسي ، انتباه علماء الإفرنج اويقول كتاب :

دتراث|لإسلام ، : د . . إن طلب الملك روجر ملك صقلية عمل كتاب جغرافيا ورسم خراقط من عالم مسلم لمها يدل على أن تفوق المسلمين العلمى كان معترفا به فى ذلك العهد

ومما يدل على فضل العرب ، أن الحرائط التي عملها الغربيون في عصر الأحياء مطابقة تماما للخارطة التي رسمها ابن الورد في القرن الرابع عشر للميلاد . وهناك حولفون غير من ذكرنا نبغوا في الجغرافيا وكتبوا فيها للطؤلات : أمشال المسعودى ، والبيروني ، والمقريزى ، والقروبني ، وابرطوطة ، والمقدسي، وغيرهم .

۲

إن العرب.أول من استخرج بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ، فقد وضعوا طريقة مبتكرة لحسابها أدت إلى نتائج قريبة من الحقيقة ، ويعدها العلماء ، من أجل آثار العرب فى ميدان الفلكيات . . ، ، ، والعلريقة وردت فى الكتب العربية على صورتين :

الأولى: فى الباب الثانى من كتاب (الربج الكبير الحاكمى لابن يونس) وقد نقلها (نالمينو) بحروفها عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة بمكتبة ليدن. وهي كما يلم :

... الكلام فيها بين الآماكن عن الدرع . ذكر (سند بن على) فى كلام وجدته له ، أن (المأمون) أمرههو و (عالد بن عبد الملك المروروذى) أن يقيسا مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح كرة الأرض . قال : فسر نا لذلك جميعا وأمر (على ابن عيسى الاسطر لابى) و (على بن البحترى) بمثل ذلك ، فسار إلى ناحية أخرى . قال (سند بن على) : فسرت أنا و (خالد ابن عبد الملك) إلى ما بين (واسط) و (تدمر) . وقسنا هنالك مقدار درجة من اعظم دائرة تمر بسطح كرة الارض ، فكان سبمة وخسين ميلا^(١) وقاس

⁽١) بحسب تدقيقات (نالينو) الميل العربي يساوى ٢ ر١٩٧٣ من الأمتار .

(على بن عيسى) و (على بن البحترى) فوجداً مثل ذلك . وورد الكتابان من الناحيتين فى وقت بقياسين مثقفين . . .

وذكر (أحمد بن عبد الله المعروف بحبش) فى الكتاب الذى ذكر فيه أرصاد أصحاب الممتحن بدمشق : أن المأمون أمرُ بأن تقاس درجة من أعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الا ُرض . قال : فساروا لذلك فى(برَّية سنجار)ٰ حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة . ثم قاسوا ما بين المكانين . . . ميلاً وربع ميل ، منها أربعة آلاف دراع بالدراع السوداء التي اتخذها المألون . وأقول أنا وبالله التوفيق : إن هذا القياس ليس بمطلق ، بل يحتاج مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة إلى أن يكون القائسون جميعا في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النهار . والسبيل إلى ذلك ، بعد أن نختار للقياس مكانا معتدلا ضاحيا ، أن نستخرج خط نصف النهار من المكان الذي يبتدئ منه القياس ، ثم نتحذ حبلين دقيقين جيدين ، طول كل منهما نحو خمسين ذراعاً ، ثم نمر أحدهما موازيا لخط نصف النهار الذي استخرجناه إلى أن ينتهى ، ثم نضع طرف الحبل فى وسطه ونمره راكبا عليه ، ثم نفعل ذلك دامًا ليحفظ السمَّت ، وارتفاع نصف النهار يتغير دائمًا بين المكان الأول الذى استخرج فيه خط نصف النهار ، والمكان الثانى الذى انتهى إليه الذين يسيرون ، حتى إذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجة بآ لتين صحيحتين ، تبين الدقيقة في كل واحدة منهما قس ما بين المكانين . فما كان من الأُذرع فهو ذرع درجة واحدة من أوسع دائرة تمر ببسيط كرة الأرض. وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضا عن الحبلين بأشخاص ثلاثة ، يسير بعضها بعضا على سمت خط نصف النهار المستخرج، وينقل أقربها من البصر متقدما، ثم الذي يليه ، ثم الثالث دائما إن شاء الله تعالى

أما الرواية الثانية : فهى النى وردت فى كتاب: (وفيات الا^معيان لابن خلكان) عند ترجمته لموسى بن شاكر . ويعلق (نللينو) على هذه الصورة بقوله : لا تخلو رواية ابن خلكان من شى. من الحلط والحطأ
 ثم يوضح ذلك تفصيلا في كتاب (علم الفلك عند العرب في القرون الوسطى) .
 ويعقب على ذلك بقوله :

... والصحيح إنما هو ما يستخرج من (زيج ابن يونس) وكتب غيره، أن جماعة من الفلكيين قاسوا قوسا من خط لصف النهار فى صحراوين : أى البرية عن شمال (تدمر) وبرية (سنجار) ، ثم إن حاصلي العملين اختلفا فيا بين (١٩٤٥) من الأميال ، و (٧٧) ميلا ، فاتخذ متوسطها (١٩٣٥) من الأميال تقريباً ... ، أى إن طول الدرجة عند فلكي المأمون ١١١٨٥مترا . وعلى هذا فطول الحيط (١٩٢٤) من الكيلو مترات ، وهو كما لا يخنى قريب من الجقيقة . . . دل على ما كان للعرب من الباع الطويل فى الأرصاد وعلى المساحة . . ،

ويقول (نللينو): • . . . أما قياس العرب فهو أول قياس حقيق أجرى كله مباشرة ، معكل ما اقتصته تلك المساحة من المدة الطويلة ، والصعوبة ، والمشقة ، واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل . فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة . . . ، ،

وقد وضع (البيرونى) نظرية بسيطة لمعرفة مقدار محيط الأرض وردت في آخر كتاب (الاسطر لاب) كما يلى : د.. وفي معرفة ذلك الطريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان ، والوصول إلى عمله صعب لصغر الاسطر لاب وقلة مقدار الشيء الذي يني عليه فيه : وهو أن تصعد جبلا مشرفا على بحر أو تربة ماساء ترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكر ناه من الانحطاط ، ثم تعرف مقدار عهود ذلك الجبل ونضرب في الجيب المستوى لتمام الانحطاط الموجود ، وتقسم المجتمع على الجيب المنكوس لذلك الانحطاط نفسه ، ثم تضرب من القسمة في اثنين وعشرين أبدا ، و تقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار إعاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل ، ولم يقع لنا بهذا الانحطاط وكيته في المواضع العالمية تجربة . وجرأنا على ذكر هذا الطريق ما حكاه (أبو العباس النيريزي) عن (أرسطوطاليس) أن أطوال أعدة الجبال خسة

أميال ونصف ميل بالمقدار الذي به نصف قطر الأرض ثلاثة آلاف وماتنا ميل بالنقريب، فإن الحساب يقضى لهذه المقدمة أن يوجد الانحطاط في الجبل الذي عموده هذا القدر ثلات درجات بالنقريب. وإلى النجرية يلتجأ في مثل هـذه الأشياء ، وعلى الامتحان فهـا يعول . وما التوفيق إلا من الله العزيز الحكيم....

وبعد أن يبرهن (نللينر) على ما جا. فى مقال البيرونى يورد معادلةخاصة وهى التى استعملها البيرونى . وقد أوردناها مع الشرح فى كنابنا : . تراك العرب العلمي . .

الفص لالسّادس

النزعة العلمية في التراث العربي

كان للعرب أساليب يسيرون عليها في الكتابة، وقد أصابها تطور وتحور، في قد صدر الإسلام غيرها في العصر العباسي حين أخذ العباسيون يناصرون الحركات العلية ويعملون علي ازدهارها . وكان للثقافة الإغريقية والهندية والمتافات الآخرى التي أخذ العرب عنها أثر كبير في الأساليب ، وكذلك كان للحديث وللأسس العلية التي سار عليها (علماء الحديث) في تحرى الاساديث النبوية أثر في إيجاد روح الدقة في الكتابة وأسلوبها . ولسنا بحاجة إلى القول إن أصول المنطق الذي اقتبسه العرب عن اليونان دخل في الاساوب أيضا ، فسيطر إلى حد على الكثيرين من العلماء ، فكانوا يسيرون في كما باتهم على قواعده وقوانينه ، وقد غلب على كثير منها روح علمي صحيح ، وإخلاص للحق والحقيقة .

ومن الطبيعي أن تختلف الاساليب باختلاف العلماء والباحين ، فن الادباء من كان بجمع في أسلوبه بين الادب والعلم ، ومنهم من كان طابعه الدقة والوضوح . وسار آخرون في كتابة البحوث في مختلف الفروع على أسس علمية تقرب من الاسس الحديثة ، فقد حوت من مظاهر الدقة في التفكير والاستنتاج ما هو محل تقدير العلماء المحدين ، وسينجلي لنا أن العرب عرفوا الطريقة العلمية الحديثة التي تعد من مبتكرات هذا العصر ، كما يتبين أن من العرب من سار علمها ومن سبق (يبكون Bacan) في إدراكها ، بل من ساعليه ، إذ أدرك من عناصرها ما لم يدركه (يبكون) من بعده .

وكذلك سار بعض العلماء فى البحوث الدينية على أساس علمى ، فوضعوا الرسائل فى ذلك ، ووفقوا فى عرضها عرضا رائما هو فى الواقع بداية للنأليف. العلمى المنظم . وقد امتاز العرب في الجمع بين فروع العلوم والآدب وفاقوا في هذا غيرهم. فنجد بين علمائهم من وقف على روائع الآدب وغاص في دقائق العلم وجمع بينهما . ومن يطلع على كتاب الحوارزي في الجبر بجد أن المؤلف جمع بين الجبر والآدب وجعلهما متممين أحدهما الآخر ، ظلمادة الرياضية مفرغة في أسلوب أخاذ لا ركاكة فيه ولا تعقيد ، يم عن أدب رفيع وإحاطة بدقائق اللغة . ونظرة في كتب البيروني تبين كيف يتعانق الآدب والرياضيات بما فيهما الفلك والطبيعيات ، وليس أدل على ما قلت من كتاب التفهيم لا وائل صناعة التنجيم للبيروني . فالآسلوب في هذا الكتاب سلس خالى من الالنواء بخرج منه القارئ بثروتين: أدبية ، وعلمية . ويشعر بلذتين : لذة الا سلوب العلمي، ،

ومهم من جمع فى كتبه بين الأدب والنواحى الأخرى من المرفة : كانفلسفة ، والعلوم ، والتاريخ ، وغيرها . فالجاحظ مثلا : كان له فضل على الأدب والفلسفة جمعا ، د... فق الأدب كان فضله أن أغرر معانيه وجعل له موضوعا بعد أن كاد يكون شكلا محتا . فتقرأ ألرسالة من رسائله فتجدها ناصعة والسلة فى المعلمين ، وهذه رسالة فى القيان ، وهذه رسالة فى المعلمين ، وهذه رسالة فى المجاء استطاع أن يحعل لحام موضوعا علميا ، بل لعلها أحسن رسائله لمن شاء أن يعرف أن العقلية العلمية والقاسفية كانت تشغل الناس فى عصر الجاحظ . . . وفضله على الفلسفة أنه صاغها صياغة أدبية فريبة من الأذهان ، فهو يمزج كلام أرسطو بأشعار الجاداء ، ويخرج من ذلك كله إلى نتيجة تاد القارى و وتغذى العقل

وكذلك أبو حيان النوحيدى ، امتاز فى الجمع بين الآدب والحكمة وأصناف العلوم والمعارف ، وقد وفق فى ذلك مع المحافظة على الحقيقة فى أصدق مظاهرها .

وأرسل إلى الدكتور (نيكل المستشرق التشيكى) قبل تسعة عشر عاما ؛ كتابا قديما في الجبر لابن بدر ، وقد عثر عليه في مدريد ، وبعد دراسته وجدت فيه نظاما وتسلملا فى ترتيب البحوث وشروحا ضافية للمبادئ ، وإبداعا فى حلول المسائل ، وعرض خطوات حلها عرضا طريفا فيه متاع فىكرى ولذة عقلية .

ونظرة فى كتاب والفهرست لابن النديم ، نجد أنه سار على أسلوب خاص اقتصادى ، لا إطالة فيه ودون لغو أو مقدمات ، وهو يقول فى ذلك :

د . . . والنفوس تشرئب إلى النتائج دون المقدمات ، وترتاح إلى العرض المقصود دون التطويل فى العبارات . . . ، وهو يأتى إلى الفكرة فيعرضها دون مواربة أو تمبيد . ويندفع إلى صميم الموضوع فى دقة وإيجاز وضبط وإحكام ، ويسبطر على ذلك كله روح على صحيح . وهذا ما يجعلنا نرى أن « ابن النديم ، يتحرى الصدق فى كتابه العظيم ويسير فى أمانة النقل إلى أبعد الحدود . ومن يتصفح الكتاب ومقدمته يتبين له صحة ما ذهبنا إليه .

وكذلك امتاز أسلوب الفارابي بالإيجاز والعمق ، وقد اعترف له بذلك (كارادى فو). والفارابي مبتكر لا مقلد. فقد أنتج عقله الحصب نظريات جديدة فيها ابتكار وفيها عمق . واعترف (مونك Munk) بأن العرب قد انتجو ا أرسطو وفضلوه على غيره ؛ لأن طريقته النجريبية كانت أقرب إلى بزعاتهم العلمية من مذهب أفلاطون الحيالى ، ولأن منطقه كان سلاحا نافعا في المسائل الحلافية القائمة بين المدارس اللاهوتية المختلفة . وكان ابن سينا يسير في أسلوبه على أساس منطقى ؛ لأن المنطق على رأيه د . . الآلة العاصمة للذهن عن الحطأ فيا نتصوره ونصدق به ، والموصلة إلى الاعتقاد الحق بإعطاء أسابه ونهج سبيله

وفوق ذلك فأسلوبه علمى دقيق ، يتجلى هـــــذا فى تعريفه الحبكة وتقسيمها ، جاعلا المنطق آلة لها ، فعلى أصوله سار ، وعلى قواعده اعتمد فى بحثه ودرسه .

إن انفهاس ابن سينا في الحياة العامة وتعرضه لتقلباتها واندماجه في صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة ،كل ذلك قد أثر في آراته ونظرياته ، فجعل في فلسفته مسحة مر العملية ، وكانت أميل إلى الناحية العقلية منها إلى الناحية الروحية والتصوفية .

كان د ابن سينا ، يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس . والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوى النفس ، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل . وقد تغلب هذا السلطان على سلطان الروح حتى إنه يرى في العقل سبيلا إلى الموصول إلى الملكوت .

وخالف ابن سينا أرسطو وأفلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان فى كثير من النظريات والآراء فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه . وقال إن الفلاسفة يصيبون ويخطئون كسائر الناس . وهم ليسوا معصومين عن الزلل والخطأ . وهذا ما لم يجرؤ على التصريح به إلا النادر من الذين يملكون عقلا راجحا وبصيرة نافذة واستقلال فى التفكير . ولا شك فى أن موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته للاستقلال فى الرأى ورغبته فى التحرر العقلى ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه ، بل يبحث فى الرأى ورغبته فى التحرر العقلى ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه ، بل يبحث فيا ويدرسها ويعمل فيها العقل والمنطق والخبرات التى اكتسبها ، فإن أوصلته هذه كلمها إلى تلك الآراء أخسف بها ، وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبين فسادها .

وجمل ابن سينا للتجربة كذلك مكانا عظيما فى دراسته وتجرباته ولجأ إليها فى طبه ، و توصل عن طريقها إلى ملاحظات. دقيقة ، كما توفق إلى تشخيص بعض الامراض و تقرير علاجها .

ولهذا لا عجب إذا رأيناه يحارب التنجيم وبعض نواحى الكيمياء بحجج المعقل وحده ؛ فخالف معاصريه ومن تقدموه فيها يختص بتحويل الفلزات الحسيسة إلى الدهب والفعنة ، ونني إمكان إحداث هذا التحويل في جوهر الفلزات د... لان لكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يتحول بطرق التحويل المعروفة ... ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى في شكل الفلز وصورته ، واحتاط ابن سينا فقال : د... وقد يصل هذا التغيير حدا من الإتقان يظن معه أن الفلز قد تحول بالفعل وبحوهره إلى غيره ... ،

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فى رأيه فى الحوارق ، ويذهب تعليله لها إلى أسباب وأمور تجزى على قانون طبيعى يتصل بالجسم والنفس والعقل، كما يتجلى سلطان العقل فى شرحه معنى « العناية الإلهية ، فهو بعد أنّ تأمل فى نظام العالم — أدرك أن صائعه مدر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحدير والكال . وهذا فى رأيه معنى العناية الإلهية . فالظواهر الطبيعية الما تحدث حسب القوانين الطبيعة التى وضعها الصائع الحكيم وقيد الوجود بها. فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن د . . وليس معناها الاهتهام بالا فراد والشعوب

والانسان فى رأى ابن سينا يقترب من الكال إذا اتسعت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق فى تفهمها ، ولا يتم ذلك إلا عن طريق الإرادة والعقل . وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للعقل ومن إيمانه بسلطانه فإنه فى مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الانسانى؛ وهذا النقص يجعله فى حاجة إلى القوانين المنطقية ، ولهذا فرى أن ابن سينا قد اعتبر المنطق من الأبواب التى يدخل فيها الفلسفة ، كما أنه الموصل إلى الاعتقاد بالحق .

وكان ابن سينا يميل إلى التجدد والتحرد ، يدلنا على ذلك قوله:

د . . . حسينا ماكتب من شروح لمذاهب القدما. . وقد آن لنا أن نضع فلسفة خاصة بنا وعالج ابن سينا موضوع السفادة وأتى بآراء تدل على تفاؤله وإيمانه بأن الحير موجود فى كل شيء . وهو لا برى السمادة فى اتباع كل لذة ، بل يراها فى الحير والكال . وكان يدعو إلى التجرد عن المادة وشواغلها للموصول إلى السمادة الحقيقية ، ولا يعنى هذا أنه كان يدعو إلى الجود والروحية البحتة ، بل أنه كان يؤمن بالمقل والعلم . وكان لابن سينا مثل بهم بها وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة بها ، وكان يؤمن بالفكر ويقدسه ، كما كان كثير التقطرة الانسانية .

وفى علما العرب من سار — فيا بعد — فى أسلوبه على أساس التوفيق بين الشريعة والفلسفة كان رشد، وهو الذي كان يعتمد بالنظر العقلى . وقد غالى في هذا الاعتداد إلى درجة جعلته يحيز مخالفة الاجماع وفى كتابه (تهافت اللهاف) راه يحت بقوة على مرفة الحق لصاحبه وشكره من أجله، وعلى وجوب نبذ الهوى والتعصب بغير حق، فذلك أجمل بالانسان وأدعى إلى الانصاف . وهو يحاول دائما أن يفسر المدجزات والنبوة تفسيرا يطابق المقل والوحى . لقد اطلع (بيكون) على مؤلمات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة واستفاد منها فوائد جليلة كان لها أز كبير فى نناجه واتجاهات فكره . وكان معجبا بابن رشد إنجابا دفعه إلى الاعتراف بأن ان رشد فيلسوف متين متمعى . صحح كثيرا من أغلاط الفكر وأضاف إلى ثمرات المقول ثروة متعدى . صحح كثيرا من أغلاط الفكر وأضاف إلى ثمرات المقول ثروة الغموض من كثير من الكتب التي يتباولها يحته

واشتهر ابن رشد بالنقد . وكان أثره بالغا عند اليهود والمسيحيين . فقد نقد شروح اسكندر فردوس وأغستيوس . وكذلك نقد ابن سينا وهاجمه ورد على الفاراني والغزالى ، وكان شديدا في نقده ورده قاسى اللهجة . ولكن القلم سما مه في هذا إلى أعلى درجات السكال الفكرى .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن رشد بكاملها ، وكان من حسناتها أن حلت عقال ألفكر الاوروبي وفتحت أمامه أبو اب البحث والمناقشة على مصاريعها ، وعلى ذلك لم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو القرون الوسطى بشروح ابن رشد وبإصابة آرائه . . . ، ، وهكذا نشأ مذهب الرشدية للأخذ بالعقل عند البحث ، وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصا للحق إلى أبعد الحدود، يسعى إلى الحقيقة ويعمل جادا على الوصول إليها والآخذ بها دون اعتبار القائل أو الدين . وكان يدعو إلى قبول الآراء الصحيحة سواء من مسلم أو غير مسلم . فقال في هذا انشأن فى كتابه فصل المقال فيا بين الحكمة والشريعة من الانصال: يجب علينا إذا ألقينا لمن تقدمنا فى الامم السالفة نظرا فى الموجودات واعتبارا لها بحسب ما اقتصته شرائط البرهان أن ننظر فى الدى قالوه من ذلك وما أثبتوه فى كتبهم . فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم وسررنا به وشكر ناهم عليه . وماكان غير موافق للحق نهنا عليه وحذرنا منه وعذرناهم . وعلينا أن نستمين على ما نحن بسيله مما قاله من تقدمنا فى ذلك ... وسوامكان هذا التغيير مشاركا لنا فى الملة أم غير مشارك إذا كانت فيها شروط الصحة ... ، ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر أن فلسفة ابن رشد تركت أكبر الأثر فى أوروبا وأخرجتها من ظلمات النقليد إلى نور المقل والفكر و ولهذا نجدهم يصنعونه مع أفلاطون وأرسطو وكانت فى صف واحد فى الفلسقة العقلية .

ويتبين من الآراء التي بئها في كتبه أنه كان بعيدا عن التصوف ، يتقيد بالعقل ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل ، فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدى إلى اضطهاده في أواخر أيام حياته .

. . .

ومن أساليب العرب ما يمتاز بطابع خاص هو الإخلاص للحق والحقيقة، والدعوة إلى خلاص للحق والحقيقة، والدعوة إلى خلاص الحق بعض الرسائل القديمة نصائح وإرشادات إلى الكتاب ليسيروا علمها حين الكتابة، هي فى الواقع: الأساس الذي يجب أن يسلكم أصحاب الأقلام فى كل زمان.

ومن الطريف أن الدعوة إلى الإنصاف وإلى الحق والصدق والمعرفة كانت تدخل فى مقدمات الكنب القديمة . جاء فى أولكتاب الرسالة العذرا. لإبراهيم ابن المدر ما يلى : د فتق الله بالحكمة ذهنك وشرح بها صدرك ، وأنطق بالحق لسانك وشرف به بيانك

وابتدأ والجاحظ ، كتابه الشهير الحيوان بما يلى : د ... جنبك الله الشبهة ، وعصمك من الحيرة ، وجعل بينك وبين المعرفة نسبا ، وبين الصدق سببا ، وحبب إليك الشبك ، وزين فى عينيك الإنساف ، وأذاقك حلاوة التقوى،وأشعر قلبك عز الحق، وأودع صدرك البر والبقين، وطرد عنك ذل اليأس،وعرفك ما فى الباطل من الذلة، وما فى الجهل من الفلة

وقال و ابن الهيثم ، في مقدمة كتابه المناظر : بأن غرضه في جميع ما يستقر به ويتصفه (استمال العدل لا اتباع الهرى) وأنه يتحرى في جميع ما يميزه ويتتقده (طلب الحق لا المبل مع الآراء) حتى يظفر بالحقيقة ويصل إلى اليقين. وقد بين و ابن الهيثم ، أن من الغايات التي توخاها في قصليف الكتب والرسائل إفادة من يطلب الحق و بوثر و في حياته وبعد ماته .

وفوق ذلك يتجلى لنا من مصنفاته أنه كان متواضعامنصفا ، دفعه إخلاصه للحق إلى الاعتراف بالفصل لدويه ، وتقدير العلماء السابقين حتى التقدير . وقد ذكر البهق أن ابن الهيثم قال: إذا وجدت كلاما حسنا لغيرك فلا تنسبه إلى نفسك واكتف باستفادتك منه . . . ،

وذهب بعض الكتاب إلى أكثر من هذا ، فجاءرا بالصفات التي يجب أن يتحلى بها والشروط التي عليه أن يتقيد بها . وقد وردت هذه بالتفصيل فى كتاب (الرسالة العذراء) .

ومن العلماء الذين امتازوا بروح على صحيح؛ البيروني ، وهو من أكبر الباحثين الذين تركوا مآثر خالدة فى العلوم والتاريخ ، ساح فى الهند أربعين عاماً بقصد البحث والدرس ، وخرج من ذلك بوقوفه على علوم الهند وفلسفتها ، وقد استطاع أن يسدى إلى اللغة العربية خدمة جليلة ، إذ أكسبها مرونة على التمبير عن دقائق النفكير الهندى .

كان البيروى باحنا مخلصا للحقيقة والحق ربها. وقد بين أن التمصب عند الكتاب هو الذي يحول دون تقريرهم للحق. يسطى ذلك فى مقدمة كتابه النفيس القيم (الآثار الباقية عن القرون الحالية) حيث يقول : وبعد فقد سألنى أحد الآدباء عن التواريخ التى تستعملها الآمم والاختلاف الواقع في الآصول التي هم مبادئها و"لهروع التي هي شهورها ، والآسباب الداعة

لاهلها إلى ذلك . وعرف الأعياد المشهورة والآيام للذكورة الأوقات والآعال إلى أن يقول : و . . . وأبتدى فأقول إن أقرب الآسباب إلى ما سئلت ، هو معرفة أخبار الآمم السالفة وأنباء القرون الماضية ، لآن أكثرها أحوال عنها ورسوم باقية من رسومهم ونواميسهم ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات ، والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد لآهل الكتب والملل وأصحاب الآراء والنحل المستعملين لذلك واعتبار ما هم فيه أسا ، يبنى عليه بعده ، ثم قياس أقاو يلهم وآرائهم في إنبات ذلك بعضها ببعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردية لآكثر الحلق ، والآسباب المعمية لصاحبها عن الحق وهي كالعادة المألوقة والتعسب والتظافر واتباع الهوى والتغالب بالرياسة وأشباه ذلك

ويتبين من الآثار التي خلفها « البيروني ، فى عنلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير الآثار الباقية ، أنه كان باحثا دقيق الملاحظة ، وناقدا صائب النقد ، يعتمد على المشاهدة ، ولا يأخذ إلا ما يرافق العقل ، يكتب رسالته وكتبه مختصرة ومنقحة ، وبأسلوب مقنع ، وبراهين مادية .

وقد انتقد البيروني المنهج الذي اتبه الهنود ، لأنه على رأيه غير علمي وحافل بالأوهام ، واستطاع بأسلوبه أن يبين ... أحسن بيان ... وجوه التوافق بين الفلسفة الفيثاغورية والأفلاطونية والحكة الهندية والكثير من مبادئ الصوفية . ويمكن القول إن البيروني يرى (أن العلم اليقيني لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطقي) . وهذا هو الذي سيطر على طريقة البيروني . ومن هناكان ينهج نهجا عليا تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

والبيرونى يمثل رغبة عصره فى نقد الأمور والجرأة فى الرأى. ويقول المستشرق شخت : والحق أن شجاعة البيرونى الفكرية وحبه للاطلاع العلمى وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه وإخلاصه ؛ كل هذه الحسال كانت عديمة النظير فى القرون الوسطى ، فقد كان البيرونى فى الواقع عبقريا مدعا ذا بسيرة شاملة نافذة

وللبيرونى فوق ذلك كله رسالة سامية كانت تنجلى فى ثنايا مؤلفائه وكتبه ومن سياحاته وسلوكه ، فهو يرى فى وحدة الاتجاه العلمى فى العالمين : الإسلامى ، والغربى ؛ اتحاد الشرق ، والغرب . وكأنه كان يدعو إلى إدراك وحدة الآصول الإنسانية والعلمية بين جميع الشعوب فى عالم واحد . وهو يؤمن بإنسانية العلم والوحدة الشاملة التى يؤدى إلها العلم ؛ فوحد بين المقول ، ويزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو إلى التفاهم على أساس المنطق والحقيقة .

. . .

وما دمنا فى صدد الإخلاص للحق وتوخى الحقيقة والدقة العلمية ، لابد لنا من الإشارة هنا إلى الطرق التى اتبعها علماء الحديث فى الوصول إلى تمييز الحديث الموضوع من الحديث الصحيح. فقد وضع جماعة منهم طرقا وقواعد للنوصل إلى الحقيقة فى الحديث ، تنفق فى جوهرها واتجاهها والانظمة التى كشفها علماء أوروبا فيها بعد فى بناء علم الميثودولوجية

وللقاضى دعياض ، رسالة في علم المصطلح ؛ هي أنفس ماصنف في بحوعها د وقد سما بها القاضى إلى أعلى درجات العلم والندقيق ، ، ويعترف الدكتور د رستم ، بفضالها ، فيقول : وعلى الرغم من مرور سبعة قرون عليها ، فإنه ليس بإمكان رجال الناريخ في أوروبا وأمريكا أن يكتبوا أحسن منها في بعض نواجها . وأن ما جا فيها من مظاهر الدقة في النفكير والاستنتاج تحت عنوان ، تحرى الرواية والجيء باللنظ ، يضاهي أدق ماورد في المرضوع نفسه في أهم كتب الإفرنج في ألمانيا ، وفرنسا ، وأمريكا ، وانكلترا . . . ،

وقد ثبت أن المسلك الذى اتبعه العرب فى تنقية الحديث وتمييز صحيحه من موضوعه ، قد أثر إلى حد فى أساليب إلعلماء ؛ إذ أبان لهم أهمية اتباع الطرق التى تؤدى إلى الحق ، كما أوضح لهم منهاجا دقيقا للسير بموجه للوصول إلى الحقيقة وإلى الصحيح من الوقائم والاخبار والاقوال ، وكذلك كان للأساليب التى اتبعها علماء الحديث فضل كبير على التاريخ . وأصبحت القواعد التى سادوا عليها فى تحرى الحقيقة هى المول عليها لدى الثورخين المعاصرين ، ومحل تقديرهم وإعجابهم .

. . .

وسار المعترلة في أسلوبهم على أساس العقل — وكان العقل مقياسهم — وهذا هو ما جرد كتاباتهم وآراهم من الاساطير الحرافية . وفي أقو ال بعض المتكلمين من المبترلة نجد ما يدل على أنهم قد وضعوا الآسس الى بني عليها — فيها بعد — (علم البحث و المناظرة) . روى الاصفهاني قال : د ... اجتمع متكلمان . فقال أحدهما : هل الك في المناظرة ؟ فقال : على شرائط ألا تغضب، ولا تعبل ادعوى دليلا ، ولا تجوز لنفسك تأويل مثلها على مذهبى، وعلى أن تؤثر التصادق ، و تنقاد للنمارف ، وعلى أن كلا منا يبغى مناظر ته على أن الحق ضالته والرشد غايته ... ، أليس في هذه الاقوال الجامعة ما يتجلى الروح العلمى الصحيح الذي كان له أكبر الأثر في أحلوب الكثيرين من الفلاسفة والعلماء عاجل هؤلاء يتوخون في كتاباتهم الحقيقة ، والوصول إلى الحق ، ويلجأون في سبيل ذلك إلى السير على أساس على دقيق .

لقد سار النظام — وهو ذو عقلية قوية سابقة لرمنها — كما يقول الاستاذ , أحمد أمين ، — في كتاباته على الشك والتجربة . وهما الركنان اللذان سببا النهضة الحديثة في أوروبا ، فاعتبر الشك أساسا للبحث . وقد قال في هذا الشأن : الشاك أقرب إليك من الجاحد . ولم يكن يقين قط حتى صار فيه شك . ولم ينتقل أحد من اعتقاد إلى اعتقاد غيره حتى يكون بينهما حال شك وعلى ذكر الشك ، نذكر قولا لأبي هاشم البصرى وهو : (الشك ضرورى لمكل معرفة) .

واستخدم النظام النجربة كما يستخدمها الآن الطبيعى والكيموى فى عتىره. وجاء فى كتاب الحيوان للجاحظ ، ذكر تجارب كثيرة للنظام فى الحيوان وغير الحيوان لا يتسع الجال لعرضها . وقد عرضناها بشى. من التفصيل فى

يمض مؤلفاتنا.. وهذه التجارب هي أمثلة على البحث العلمي والتجربة الصحيحة القائمة على الدقة والمنطق .

ووضع النظام منهجا بديما للدرس ، فهو ينقد من يسير فى تعلمه على طريقة حشو المملومات فى الدهن ، وأنه ينبغى على طالب العلم أن يتخير من الكتب الحجد المنتقى ، لأن العلم ليس فى جمع الكتب وحفظ ما فيها وأيما هو بالنعقل . وجاد د الجاحظ ، بعد د النظام ، وسار على غراره فى منهج البحث وتحرير العقل وفى الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . قال الجاحظ : د ... تعلم الشكوك فيه تعلما ، فلو لم يكن إلا تعرف التوقف ثم التتبت ، لقد كان ذلك ما يحتاج إليه ... ، ويأتى بعد ذلك التفريق بين العوام والخواص ، لانهم لا يتوقفون فى النصديق ولا ير تابون بأ نفسهم ، فليس عندهم إلا الإقدام على التصديق المجرد أو على التكذيب المجرد

قال بسلطان المقل ، لا يسلم بشى ، إلا إذا استساغه المقل ، فالآدب عنده خاصع النقد ، وكذلك فلسفة أرسطو ، وغيره من فلاسفة البونان . حتى الحديث نقده ولم يقبل الآخذ به إلا على أساس العقل . وإذا اختلف الناس فالحكم للعقل لا لغيره . ومن يطلع على كتابه الشهير (الحيوان) يتبين له صحة ما ذهبنا إليه وأنه هاجم رجال الحديث ، لانهم على رأيه جماعون لا يشغلون عقولهم . وقد قال عهم : د . . . ولو كانو ايروون الأمور مع عالمها وبرهاناتها خفت المثرونة ، وقد اقتصروا على ظاهر المنظ دون حكاية العلة ودون الاخبار عن السرهان

وفى هذا الكتاب دقة الملاحظة والتحميص ، فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية أو رأى من الآرا . يجرب بنفسه فى الحيوان والنبات ، ويشك ويستمر فى الشك ، بل ويدعو إليه حى تئدت صحة النظريات والآزا . وكان يفضل التجربة على كل نقل ، ولا يأخذ بقول أحد حتى يتحقق ذلك بنفسه ، والآمثلة على ذلك عديدة فى كتاب الحيوان . وكان يجرى فى تفسيره للظواهر والطبائع حسب المعقول وطبائع الآشياء . وأبان صراحة بأن العقل الصحيح بحب أن يكون أساسا من أسس التشريع .

وظهر من علماء العرب من دعا إلى الدقة فى انعمل وإجراء التجاوب والاحتياط فى الاستنتاج،من هؤلاء دجابر بن حيان، من أعلام علماء العرب الذين أسدوا أجل الحدمات إلى الكيمياء والعلوم والطبيعة .

ومن علماء العرب الذين اشتهروا بالتدقيق ــ حين البحث فى النبات ـــ رشيد الدين بن الصورى . فقد كان يستصحب معه مصورا (حين البحث عن الحشائش فى منابتها) ومعه الأصباغ والليق على اختلافها وتنوعها .

...

وننتقل الآن إلى الدستور الذى وضعه بعض علماء العرب البحث العلمى والفلسنى ، وقد ورد فى رسالة ، إخوان الصفاء ، : لقد وصف بعض العلماء المحدثين بأن هذا الدستور محكم ورائع ، ويرى الباحثون أنه وليد المنطق الذى المتببه العرب عن اليونان ، ويدالون على ذلك بالمقارنة بين مو اده والمقولات العشر المسياة عند اليونان (قاطيغورياس) ، فلقد شرح الاستاذ ، مظهر ، في كتاب (نواح مجيدة من الثقافة الإسلامية) أبو اب دستور البحث العلمي ، ثم أعقب ذلك بشرح المقولات ، فثبت له : « أن أسلوب البحث

عند أسلافنا أصله يونانى ، أو بالحرى مستمد من أصل يونانى ، . ولا يخنى أن ليس فى هذا ما يغير أو ينقص من قدر العرب العلمى ، فالإنسان دائما وأبدا ياخذ ما عمله غيره ويزيد عليه إذا استطاع . وزيادات العرب فى هذا المهدان أساسية وذات قيمة وأهمية .

ومن الرسالة السابعة من رسائل إخوان الصفاء التي تبعث في الصنائع العلمية ، يتبين أن العرب اتبعوا دستورا محكما في البحث العلمي ينحصر في تسعة أحكام . وها هي ذي كما وردت في الجزء الأول :

السؤال الأول: هل هو ؟ يبحث عن وجدان شي. أو عدمه ، والجواب نعم أولا .

السؤال الثاني: ما هو؟ يبحث عن حقيقة الشيء.

. الثالث: كم هو ؟ يبحث في مقدار الشيء.

. الرابع : كُيف هو ؟ يبحث عن صفة الشيء .

الحامس: أى شى. هو ؟ يبحث عن واحد من الجلة أو عن بعض

من الكل.

السادس: أين هو ؟ يبحث عن مكان الشيء أو عن رتبته .

السؤال السابع: متى هو ؟ يبحث عن زمان كون الشيء.

الثامن : لم هو ؟ يبحث عن الشيء المعلول .

التاسع : من هو ؟ يبحث فى التعريف للشيء .

وتدل هذه آلاسئلة على الاتجاه العلمى الذىكان يسير عليه بعض علماء العرب فى بحوثهم وكتابانهم، وهو يحصر اتجاهات العقل ولكن لايقر المتجه الذى ينعني أن يتجه فيه العقل إزاءكل بحت بعينه

ولا يقف الآمر عند مذه الحدود ، بل نجد أنه وجد فى العرب — و بين علمائهم — من كشف عناصر الطريقة العلمية المعروفة الآن ، والتي تميز هذه الحصارة عن التي سبقتها . وقد جعلنا بحثنا يدور حول السؤال الآتى :

هل وجد في العرب من سار على الطريقة العلمية وسلك في أصولها ؟

ماكنت أظن أن للعرب أثراً فى كشف عناصرها والتمبيد إلى أصولها حتى بحثت فى مآثر العرب على الفيزياء، واطلعت على كتاب (الحسن بن الهميثم : يحوثه وكشوفه البصرية الأستاذ مصطفى نظيف) .

ويشتمل هذا الكتاب النفيس القيم على بحوث علم الصوء الموجودة في كتاب المناظر لابن الهيثم ، وفي مقالات أخرى . وقد أخذها الاستاذ مصطفى نظيف و تبين النظر واتجاهات النفكير فيها ، وبعد أن درسها وقحمها وأعمل فيها التحليل والموازنة والمناقشة ، ثبت له أن ابن الهيثم م . . . قد توافرت فيه (عيزات النفكير العلمي الصحيح) ، وهي تدل على نصح الفكر وعمق النظر في عصر ابن الهيثم على النحو الذي وردت في بحوثه في الصوء .

وأرى قبل التدليل عليها أن ألفت النظر إلى أن علما العرب، لم يتوسعوا في الطريقة ولم ينقلوها على النحو الذى توسع فيها واستغلبا علماء أوروبا وأميركا الآن، كما أنهم لم يدركوا ما لهذا الأسلوب من شأن خطير، كما أدركه علماء هذا العصر. ولكن يمكن القول إن كتاب (المناظر) لان الهيثم يدل على أنه وجد في العرب من سار في محوثه على الطريقة العلمية ، كما وجد بين علمائهم من سبق (بيكون Bacan) في إنشائها ، بل ومن زاد على طريقته التي لا تتوافر فيها جميع العناصر اللازمة في البحوث العلمية .

أما العناصر الإسلامية في طريقة البحث العلمي الحديث فهي : الاستقراء والقياس والاعتباد والمضاهدة ، أو التجربة والتمثيل .

ولقد أدرك , ابن الهيثم ، الطريقة المثلى وقال بالآخذ بالاستقراء والقباس والنتيل ، وضرورة الاعتماد على المواقع الموجودة على المنزال المنبع فى البحوث العلمية الحديثة : فنى كتاب (المناظر) عند البحث مثلا فى كيفية الإبصار واختلاف العلماء فيه يقول : ونبتدى فى البحث باستقراء الموجودات وتصفح أحوال المبصرات وتميز خواص الجزئيات ، ونلتقط باستقراء مايخص البحر فى حال الإبصار ، وما هو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه من كيفة الإحساس . ثم نترقى فى البحث والمقاييس على التدريج والتدريب مع انتقاد

المقدمات والتحفظ من الغلط فى النتائج، ونجعل غرصنا فى جميع ما دستقريه وتنقده وتتحدى فى سائر ما نميزه و تنتقده طلب الحق الذى به يتلج الصدر ، ونصل بالندرج واللطف إلى الغاية الى عندها يقع اليقين ، وتظهر مع النقد والتحفظ بالحقيقة الى يزول معها الحلاف وتنحسم به مواد الشبهات . . . وما نحن مع ذلك براء ما هو فى طبيعة الإنسان من كدر البشرية . ولكننا نجتهد بقدر ما هو لنا من القوة الإنسانية ، ومن الله نستمد العون فى جميع الأمور . . . ، .

ومن أقواله هذه تنجل لنا الحطة التي كان يسير عليها في بحوثه ، وأن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه: (استمال العدل لا اتباع الهوى). وبعد ذلك فراه رسم الروح العلمية الصحيحة ، وبين أن الأسلوب العلمي هو في الواقع مدرسة للخلق العالم)؛ فقواعده التجرد عن الهوى والإنصاف بين الآراء، فيكون قد سبق علماء هذا المصر في كونه لمس المعاني وراه البحث العلمي الحديث . وكان يرى في الطريق المؤدى إلى الحق والحقيقة (ما يناج الصدر) حيل حد تعبيره – وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق ، فإن وصلوا إلى ذلك فهذا غاية ما يبغون ويؤملون ... وابن الهيم في طريقته العلمية التي اتبعها في بحوثه وكشوفه الضوئية قد سبق منه أفقا وأعمق تفكيرا . وهو وإن لم يعن كاعني (بيكون) بالتفلسف النظرى وبتأليف المؤلفات التي يعرض فيها الآراء النظرية في طرق البحث عليا عملا وفعلا ، وأن الأمر جاء منه على بينة وروية ، وإمعان فكر وحسن تقدير .

ويذهب الاستاذء مصطنى نظيف ، إلى أكثر من هذا فيقول : بل وإن ابن الهيثم قد عمق تفكيره إلى ما هو أبعد غورا بما يظن أول وهلة ، فأدرك ما قال به من بعده (ماك) و (كارل بيرسون) . وغيرهما من فلاسفة العلم المحدثين فى القرن العشرين . أدرك الوضع الصحيح النظرية العلمية ، وأدرك وظيفتها الحقة بالمعنى الحديث . ويمكن القول إنه من نصوص أقوال ابن الهيثم ، يتبين أن تفكيره اتجه إلى الوجهة التي يتجه إليها التفكير العلمى الحديث و ... وأنه ليس من المفالاة أيتنا القول إنه قد أدرك عن بينة الطريقة الحديثة فى البحث العلمى، وأدرك الأوضاع الصحيحة لما نسميه الحقائق العلمية ... ».

وفعلا سلك ابن الهيثم فى بحوثه الطريقة الحديثة فى البحث. وقد وصل بسلوكه إلى الحقيقة التى ينشدها بالمعنى الذى رآه ، وهذا يتجلى بأجلى بيان وأبلغ صورة فى الكتاب النفس و الحسن بن الهيثم بحوثه وكشوفه البصرية ، تأليف الاسناذ مصطنى نظيف .

ومن الحق أن أشير إشارة بسيطة إلى موضوعات كتاب (المناظر)، فلقد استدل ابن الهيم في جميع بحوثه في الضوء على القواعد والقوانين الآساسية بتجارب، واستمان بإجراء التجارب بالمني الذي نمنيه الآن. وذهب إلى أبعد من ذلك ، فقد أدرك قيمة التجربة في البحوث العلمية و فهو لا يعتمد على التجربة في إنبات القواعد أو القوانين الآساسية فحسب، بل يعتمد عليها أيضا في إثبات النتائج التي تستنبط بالقياس بعد ذلك من تلك القواعد والقوانين ه. ومن عيزات و ابن الهيم ، أنه كان يشرح الجهاز وببين وظيفة أجزائه

ويتبين من بحوث الكتاب أيضا أن د ابن الهيثم ، أدرك قيمة التمثيل فى البحوث العلمية ، ولهذا استعان به فى بعض المواضع ، وكان فيها موفقا

وفى بعضها كان مبتكرا وملهما . والذي نستخلصه من مآثر دان الهيثم، ونتاجه الفكرى ، أنه سلك في البحث سبيلا تتوافر فيه خصائص البحث العلمي . وقد خرج الاستاذ ومصطفى نظيف، من دراسته بحوث ، ان الهيم ، في الضوء بالقول الآتي : . . . ليكن ابن الهيثم قد استفاد بمعلومات من تقدموه وبحوث من نقدوه ، فقد استفاد حتما طوعا أو كرها ، ولكنه أعاد البحث عن كل هذه الأمور من جديد ، ونظر فيها جميعا نظرا جديدا لم يسبقه إليه أحد من قبله ، واتجه في هذا النظر وجهة جديدة لم يولها أحد من المتقدمين ، وأصلح الآخطاء ، وأتم النقص ، وابتكر المستحدث من المباحث ، وأضاف الجديد من الكشوف . وسبق في غير قليل من ذلك الاجيال والعصور ، واستوفى البحث اجمالا وتفصيلا ، وسلك في البحث سبيلا تتوافر فيه خصائص البحث العلمي ، مع ما في هذه الطرق من قصور ومع ما فيها من ميزات . واستطاع أن يؤلف من كل ذلك وحدة مترابطة الآجراء على قدر ما كان يمكن أن ترتبط به أجزاؤها في عصره . إن جدنا فيها عيبا أو نقصا فتلك سنة الله في المباحث العلمية ، وهو فيهـا لم يبدع وَلَمْ يَبْتَكُرُ فَسِبُ ، بَلَ هُو أَيْضًا أَقَامُ بَهَا الْأَسُسُ الَّتِي انْبَنِّي عَلَيْهَا صَرَّحَ عَلْم الصوء من بعده

البالبالثاني

يبحث في المقدمين في العلوم من علماء العرب

١٤ ــ البيروني . ۱ _ جار بن حیان . ١٥ _ ابن حزم الأندلسي . ۲ ــ الخوارزمي .

١٦ ــ الغزالي . ۳ ـ الكندى.

١٧ ـــ ان باجه . ء ـــ الجاحظ.

١٨ - الشريف الأدريسي، ه ــ نابت بن قرة . ١٩ ــ ان طَفيل .

- التأني، . ٢٠ ــ ان رشد ٧ ــ أبو بكر الرازى .

٢١ _ الحازن. ٨ ــ الفاراني. ٢٢ ــ ابن النفيس . ه ـ البوزجانى .

٢٣ ــ ان البيطار . ۱۰ ــ این یونس .

٢٤ ــ نصر الدين الطوسي . ۱۱ — الزهراوي .

٢٥ ــ ابن خلدون . <u> ۱۷ – ان سینا .</u>

١٣ ــ ابن الهيثم .

۱ ــ جابر بن حیان^(۱)

. . . . إن لجابر بن حيان فى الكيمياء ما لأرسطو فى المنطق . . . ، (برتياد)

لا يخنى أن المدنية الأوروبية تقوم على عدة أركان ، أهمها الركن الاقتصادى ، وهذا يقوم على ما أوجده العلم من صناعات واستحدثه من آلات وأدوات لتسهيل استثلال القوى والعناصر الطبيعية لصالح الإنسان ورفاهته .

ولقد لعبت الكيمياء -- ولا نزال تلعب -- دورا هاما فى هذا العصر ، فلولاها لما تقدمت الصناعة تقدمها الحاضر ، ولما سيطر الإنسان على بعض العناصر سيطرته الحالية .

وإذا ذكر نا الكيمياء والصناعات التي خرجت منها وقامت عليها ، توجه نظرنا إلى الذين وضعوا أساسها وعملوا على تقدمها وارتقائها من كهنة مصر ، إلى علماء اليونان ، إلى فلاسفة الهند ، إلى نوابغ العرب . ويهمنا ما أحدثه العرب في هذا الغرع من ابتكار واكتشاف ، فنجد أنهم تبنوا هذا العلم وامتازوا على غيرهم برجوعهم فيه إلى التجربة والاختبار ، إذ بعد اطلاعهم على بحوث من سبقهم من الآم أنوا بزيادات هامة جعلت بعض منصفي الغرب يعتبرون هذا العلم من نتاج القريحة العربية الحصبة ، ويرجع الفضل في أكثر هذه الابتكارات والإضافات إلى «جابر بن حيان ، الذي قال عنه « برتيلو) أيضا أن جميع الباحثين العرب في هذا العلم نقلوا عن جابر واعتمدوا على تأليفة وبحوثه .

ولقد اختلف الناس فى أمر ، جابر بن حيان ، ، وليس بعجيب أن يختلف الناس فى أمر العظاء من رجال الفكر والعلم ، فهم محط الأنظار وإليهم يتقرب الناس وعلى الانتماء إليهم يتنازعون .

⁽۱) ولد في طوس سنة ۷۳۷ م وتوفى حوالي سنة ۸۱۳ م. (۷ -- العلوم عند العرب)

فالشيعة تقول: إن جابرا من كبارهم وأحد أبوابهم وإنه كان صاحب جعفر الصادق، ومن الناس من يقول: إنه كان من جملة البرامكة ومنقطعا إليهم، وقال قوم من الفلاسفة: إنه كان منهم، كما ، زعم أهل صناعة الذهب والفضة أن الرياسة انتهت إليه في عصريه، وأن أمره كان مكتوما ، . وزعموا كذلك أنه كان ينتقل في البلدان لا يستقر به بلد خوفا من السلطان على نفسه ، وقد يكون ذلك نتيجة لعلاقاته مع البرامكة كما تقول أكثر الروايات ، إذكان مقربا إلى البلاط العباسي ، فلما دار الزمان على البرامكة أصابه بعض ماأصابهم من اضطهاد وضغط حيث بتى وقتا طويلا مختفيا ، عما حمله على الفرار إلى الكوفة .

ولم يقف الآمر عند هذا الحد من الاختلاف في أمر جابر ، بل نجد أن جاء من أهل العلم وأكابر الوراقين — كما يقول صاحب الفهرست — يشكرون وجود جابر وأن لا أصل لرجل بهذا الاسم ولا حقيقة ؛ وأن الناس قد نسبوا إليه مؤلفات ورسائل ونحلوه إياها ، ولقد على صاحب الفهرست على هذا تعليقاً طريفاً ينتهى به إلى أن رجلا بهذا الاسم (جابر) كان موجودا بن المندم في الفهرست : ه . . . وأنا أقول : إن رجلا فاصلا يحلس ويتعب فيصنف كنابا يحتوى على ألني ورقة يتعب قريحته وفكره بإخراجه ، ويتعب فيصنف كنابا يحتوى على ألني ورقة يتعب قريحته وفكره بإخراجه ، ويتعب من الجهل ، وأن ذلك لا يستمر عليه أحد ، ولا يدخل تحته من تحلى ساعة واحدة بالعلم . وأى فائدة في هذا وأى عائدة ؟ والرجل له حقيقة وأمره أظهر وأشهر ، وتصنفانه أعظم وأكثر . ولهذا الرجل كتب في مذاهب خراسان . . . وكنب في معان شي من العلوم . . وقد قيل : إن أصله من خراسان . . . ولد في د طرسوس ، أو د طوس ، سنة مائة وعشرين هجرية ، وعاش إلى عصر المأمون ما يقرب من ثمانين سنة .

و اشتهر جار باشتغاله فى العلوم ولا سيما الكيمياء . وله فيها وفى المنطق والغلسفة تآليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها ولم يبق منها غير ثمانين كتابا ورسالة ، فى المكتبات العامة والحاصة ، فى الشرق والغرب ، وقد ترجم بعض مها إلى اللاتينية وكانت نبعا للإفرنج ، استقوا منه واعتمدوا عليه فى الموضوعات الطبيعية والطبية ؛ وكان لهذا النبع • أثر كبير فى تكوين مدرسة كيموية ذات أثر فعال فى الغرب »

وقد يدهش القارئ من التراث الذى خلفه جابر فى الكيمياء وغير الكيمياء ، فقد كان من أكثر العلماء إنتاجا ، ونظرة إلى أسماء كتبه ورسائله فى الفهرست لابن النديم ، تبين المماثر الجليلة التى خلفها للأجيال التى أتت من بعده ، ما أحله مكانا مرموقا بين الحالدين من رجال العلم ، أصحاب المواهب .

لقد اعترف بفصل جابر باحثو الغرب فقال (ليكلرك) فى كتابه (تلايخ الطب العربى) : د إن جابرا من أكبر العلماء فى القرون الوسطى وأعظم علماء عصره ويعترف (سارطون) بفضل جابر فيقول : إنه كان شخصية فذة . ومن أعظم الذين برزوا فى ميدان العلم فى القرون الوسطى ، .

كان جابر حجة فى الكيميا. لا ينازعه فى ذلك منازع • وإليه يعود الفضل فى حمل عصبة من التلامذة المجتهدين على متابعة البحوث عدة قرون فمهدوا مذلك لعصر العلم الحديث › .

واهتم كثيرون من علماء الغرب بجابر و تناجه، وكان موضوع عناية هو لميارد (Holmyard) ، وبار تنجتن (Partington) ، واستابلتن (Strpleton) ، وغيرهم ، ومنهم من نقد بعض مؤلفات جابر وأثار حول حقيقتها الشكوك ؛ ومنهم من أماط المئام عن نواح متعددة كانت غامضة في حياته ومآثره .

كان , جابر، مشغوفا بالكيمياً. وعالما فيها بالمعنى الصحيح ، فقد درسها دراسة وافية ووقف على ما أنتجه الذين سبقوه وعلى ما بلغته المعرفة فى هذا العلم فى زمنه . وليست هذه المعرفة الشاملة هى التى جعلته علما فيها ، بل ان تنبيره الأوضاع وجعل الكيمياء تقوم على التجربة والملاحظة والاستنتاج ، كل هذه العوامل جعاته خالدا فى الحالمين المقدمين فى تاريخ تقدم الكيمياء .

لقد فحص ، جابر ، ما خلفه الاقدمون ، فخالف أرسطو فى نظريته عن تكوين الفلزات ، ورأى أنها تساعد على تفسير بعض التجارب ، فعدل عن النظرية وجعلها أكثر ملاممة للحقائق العلمية المعروفة إذ ذاك ؛ وقد شرح تعديله هذا فى كتابه (الإيضاح) ، وخرج من هذا التعديل بنظرية جديدة عن تمكوين الفلزات . وقد بقيت هذه النظرية معمولا بها حتى القرن النامن عشر للبلاد .

. وابتكر رجار ، شيئاً جديداً فالكيمياء، فأدخل ما سماه : علم المواذين ، والمقصود به معادلة ما في الاجساد (المعادن) من طبائع من في في لكل من الطبائع ميزاناً ، و لكل جسد من الأجساد موازين خاصة بطبائعه . . . ، ويرى بعض المماصرين في هذا الرأى. وفيها وردعته من التفصيلات في كتب «جابر» وجاهة وقيمة ؛ ونظيرا في بعض ما جا. في النظريات الحديثة عن تركيب العناصر وإمكان استحالة بعضها إلى بعض . . . ، وكان د جابر ، أول من استحضر الحامص الكبريتيك بتقطيره من الشبة وسماه زيت الزاج. ولست يحاجة إلى القول إن هذا عمل عظيم له أهميته الكبرى في تاريخ تقدم الكيمياء والصناعة ؛ وكيف لا تكون له أهميته ، وتقدم الحضارة يقاس بمـا تخرجه الآمم من هذا الحامض . واستحضر أيضاً حامض النيتريك ، كما أنه أول من كشف الصودا الـكاوية ، وأول من استحصر ماء الذهب ، وأول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفصة بالحل بواسطة الحامض، ولا تزالهذه الطريقة تستخدم إلى الآن في تقدير عيارات الذهب في السبائك الذهبية ، وغيرها . وهو ـــ كذلك ـــ أول من لاحظ ما يحدث من راسب دكاورور الفضة ، ، عند إضافة محلول ملح الطعام إلى محلول نترات الفضة . وينسب إليه استحضار مركبات أخرى غير التي مرت : ككربو نات البو ناسيوم ، وكربو نات الصوديوم، واستعمل ثانى أكسيد المنغنيز في صنع لزجاج، ودرس خصائص مركبات الزئبق واستحضرها . وقد استعمل بعضها فيما بعد في تحضير الأكسجين . . ولا يخني أن جميع هذه المركبات ذات أُهمية عظمي في عالم الصناعة ؛

فبعضها يستعمل فى صنع المفرقعات والاصبغة ، وبعضها الآخر فى السياد الصناعى والصابون والحرير الصناعى .

وبحث , جابر ، فى السموم ، وله فيها دكتاب السموم ودفع مضارها . . ولعله أروع ماكتب فى الموضوع ، وهو من أندر المؤلفات ، ابتاعه قبل ثلاثين عاما البحاثة . أحمد باشا تبمور ، ، وكتب عنه بشىء من التفصيل .

ولقد سار . جابر ، في معالجة بحوث الكتاب على طريقة علية لا تختلف في جوهرها عما هو جار عليه الآن ، فأتى فيه على أسرار وأقوال الفلاسفة اليونان في السموم وأفعالها ، كما ضمنه آراء جديدة وتقسيمات لأنواع السموم وأدويتها وتأثيرها وأفعالها في أجسام الحيوانات ، مما لم يصل غيره إليه .

ولهذا الكتاب أهمية كبرى عند علماء تاريخ العلوم ، وذلك لما له من وثيق العلاقة بالطب والكيمياء ، وسآتى على شى. من أقسامه ومحتوياته . وهو يبتدئ كما يلى :

بهم الله الرحمن الرحيم : قال ، أبو موسى جابر بن حيان الصوفى ، خد ارتسمت أطال الله بقال ما أمرت به وأحدثت من الشرح ما علمت أنك من الفهم بحسبه . وانتهيت إلى إرادتك وأنيت على حاجتك وأرجو أن تبلغ به رغبتك و تنال به بغيتك ، و تكون به راضياً ولادبك كافياً ... قال بعضهم : إن السم جسم كونى ذو طبائم غالبة مفسدة لمزاج أبدان الحيوان ... وقال آخر : إنه مزاج طبائم غالبة لدواب الحيوان بذاته . وقال بعضهم : بأنه مزاج هذا الكتاب فهو الإبانة عن أسماء أنواع السموم ، وكنه أضالها ، وكمية مايسق منها ، ومعرقة الجيد من الردى ، ، ومنازل صورها ، والأعضاء المخصوصة المقابلة لجوهرية خواصها . وأذكر من ذلك السم الذي يكون نافذا بفعله في حائم الله الدن والمهلك بحملته

وينقسم الكتاب إلى فصول خسة :

الأول : في أوضاع القوى الأربع وما لها مع الأدوية المسهلة ، والسعوم القاتلة وحالة تغير الطبائع ، والكيموسات المركبة منها أجسام الحيوان . الثانى : فى أسماء السموم ومعرفة الجيد منها والردى. ، وكمية ما يستى من كل واحد منها وكيف يستى ، ووجه إيصالها إلى الآبدان .

الثالث : فى ذكر السموم العامة الفعل فى سائر الأبدان والتى تخص بعض أبدان الحيوان دون بعض ، والتى تخص بعض الأعضاء من أبدان الحيوان دون معض .

الرابع : فى علامات السموم المسقاة والحوادث العارضة منها فى الأبدان والانذار فها بالخلاص ، والممادرة إلى علاجه .

الخامس: في ذكر السموم المركبة وذكر الحوادث الحادثة منها.

السادس: في الاحتراس من السموم قبل أخدَها ، فإذا أخذت لم تكد تضر، وذكر الادوية النافعة من السموم إذا شربت من قبل بعد الاحتراس منها.

ويتبين من الكتاب أن د جابرا ، قسم السموم إلى حيوانية ، ونباتية ، وحجرية ، وذباتية ، وحجرية ، وذبانية ، وحجرية ، والانفادع ، ومرارة الغر ، ولسان السلحفاة ، وذنب الآيل ، والآرنب البحرى ، والصفادع ، والمقارب .

ومن السموم النباتية : قرون السنبل ، والآفيون ، والشيلم ، والحنظل ، والشوكران . . .

ومن السموم الحجرية : الزئبق، والزرنيخ، والزاج، والطلق، وبرادة الحديد، وبرادة الذهب...

وقد أيهب فى وصف كل من هذه السموم وأتى على عملها وأثرها فى أجسام الحيوانات .

ويمتاز جابر على غيره من العلماء بكونه فى مقدمة الذين عملوا التجارب على أساس علمى ؛ هو الآساس الذى نسير عليه الآن فى المعامل والمختبرات.
و لقددعا دجابر ، إلى الامتهام بالنجربة وحث على إجرائها مع دقة الملاحظة، كا دعا إلى التأنى وترك العجلة . وقال : إن واجب المشتغل فى الكيمياء هو العمل وإجراء التجربة ، وإن المعرفة لا تحصل إلا نها . وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم

أن يعرفوا السبب فى إجراءكل عملية ، وأن يقهموا التعليات جيدا . لأن لكل صنعة أساليها الفنية ، على حد قوله . وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأثى باستنباط النتائج واقتفاء . أثر الطبيعة مما تريده من كل شىء طبيعى ، . . وفوق ذلك طالب المشنفل بالكيمياء أن يكون له أصدقاء مخلصون يركن اليهم ، يحملون مزاياه وصفاته من صبر ومثابرة وشدة ملاحظة وعدم الوقوف عند الظراهر .

ولهذا لا عجب إذا كان وجابر ، قد وفق فى كثير من العمليات ؛ كالتبخير، والتقطير ، والتكليس ، والإذابة ، والتبلور ، والتصعيد ، وغيرها من العمليات الهامة فى الكيمياء ، فوصفها وصفا هو فى غاية من الدقة ، وبين الغرض من إجراء كار منها .

وضع د جابر ، عددا كبيرامن المؤلفات والرسائل وردت في كتاب الفهرست لابن النديم ، ومن كتبه التي ترجمت إلى اللاتينية : كتاب الجمع ، وكتاب الاستيام، وكتاب الاستيفاء، وكتاب التسكيس . ولقد تركت هذه الكتب الآربمة وغيرها أباغ الآثر عند العلماء والفلاسفة ، حتى إن بعضهم رأى فيها من المعلومات ما هو أرقى وأبعد أثرا عما يمكن أن تتصوره صادرا عن شخص عاش في دالقرن التاسع للميلاد ، عما يدل على قيمة هذه الكتب ونفاستها من الناصة والكموية .

هذا بعض ما قام به جابر فى العلم . ولا شك أنه بهذه الإضافات والطريقة العلمية التي سار عليها فى بحوثه وتجاربه ، قد أحدث أثرا بعيدا فى تقدم العلوم وخاصة الكيمياء ، فأصبح بذلك أحد أعلام العرب ومن مفاخر الإنسانية ، إذ استطاع أن ينتج وأن يبدع فى الإنتاج ، يما جعل علماء أوروبا يعترفون له بالفضل والسبق والنبوغ .

۲ ــ محمد بن موسى الخوارزم^(۱)

إن الخوارزي وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .

ظهر . الحوارزى . فى عصر المأمون ، وكان ذا مقام كبير عنده ، فأحاطه بضروب من الرعاية والعناية وولاه منصب بيت الحكمة ، كما جعله على رأس يعثة علية إلى (الآفنان) بقصد البحث والتنقيب .

أصله من (خوارزم)، وأقام فى بنداد حيث اشتهر وذاع صيته وانتشر اسمه بين الناس .

برز فى الرياضيات والفلك، وكان له أكبر الآثر فى تقدمهما وارتقائهما، فهو أول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفى قالب منطق علمى ، كما أنه أول من استعمل كلة و الجبر ، للعلم للعروف بهذا الاسم ، ومن هنا أخذ الإفرنج هذه الكلمة واستعملوها فى لغاتهم (Algebra) . وكفاه فخرا أنه أول من أنف كتابا فى الجبر فى علم يعد من أعظم أوضاع العقل اليشرى لما يتطلبه من دقة وإحكام فى القياس .

ولهذا الكتاب قيمة تاريخية وعلية ؛ فعليه اعتمد علماء العرب فىدراساتهم عن الجبر ، ومنه عرف الغربيون هذا العلم .

وكذلك لهذا الكتاب شأن عظيم في عالم الفكر والارتشاء الرياضي ، ولا عجب فهو الآساس الذي شيد عليه تقدم الجبر . ولا يخني ما لهذا الفرع الجليل من أثر في الحضارة من ناحية الاكتشاف والاختراع اللذين يعتمدان إلى حد كبير على المعادلات والنظريات الرياضية .

ولقد كان من حسن حظ النهضة العلمية الحديثة أن قيض الله المرحوم الاستاذ الدكتور د على مصطفى مشرفة ،، والدكتور د محمد مرسى أحمد ، فنشرا كتاب ، الجبر والمقابلة ، الذى نحن بصدده، عن مخطوط محفوظ باكسفورد

⁽١) ظهر في مصر المأمون وتوفي خوالي سنة ٥٠٠م .

فى مكتبة (بودلين) ، وهذا المخطوط كتب فى القاهرة بعد موت الحوارزى بنحو . . . سنة ؛ وقد علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحوثم وموضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون إلى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه ، كما سبقونا إلى نشره بالعربية ، وكان ذلك عام ١٨٣١ م ، والاول مرة ينشر المدكتوران الأصل العربي ، لكتاب الجبر والمقابلة ، مشروحا ومعلقا عليه باللغة العربية ، فأسديا بذلك خدمة جليلة الذرات العربي وللنهضة الفكرية العربية الحديثة .

في هذا الكتاب الفريد أشار الحوارزي في المقدمة إلى الدوافع التي تدفع العلماء إلى وصع الكتب ؛ وكان فيا ذهب إليه يخالف العادة المتبعة عندكثير من المؤلفين في عصره وما تلاه من العصور ، فقدكان مجددا في الفكرة التي أوردها ، وقد صاغها في عبارات بسيطة لا تكلف فيها ، دون سجع أو تنميق . قال في بيان الدوافع :

. . . . ولم يزل العلماء فى الآزمنة الحالية والآمم الماضية يكتبون الكتب مما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظرا لمن بعدهم واحتسابا للاج بقدر الطاقة ، ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك ذخره ، ويبتى لهم من السلمدق ما يصغر فى جنبه كثير بما كانوا يشكلفونه من المئونة ، ويحملو أنفسهم من المشقة فى كشف أسرار العلم وغامضه . أما رجل سبق إلى مستخرجا قبله فورثه من بعده ؛ وأما رجل شرح بما أبتى الآوا مستغلقا ، فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذه ، وأم فا بعض الكتب خللا فلم ششه وأقام أزره وأحسن الظن بصاح عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه

وكذلك أشار فى المقدمة إلى أن الحليفة المأمون الذى طلب إليه الكتاب وهو الذى شجمه على ذلك ، كما بين أيضا شأن و الكتاب و والفوا التي يجنيها الناس فى معاملاتهم التجارية ، وفى مسح الاراضى ومواريثهم ، ووصاياهم . ويقول فى هذا كله : و وقد شجمنا ما فضل الله به الإمام المأمون ـ أمير المؤمنين ـ مع الخلافة التى جاز له إرثها وأكرمه بلباسها

وحلاه بزيتها من الرغبة فى الآدب و تقريب أهله وإدنائهم وبسط كفه لمم ومعوته إياهم على إيضاح ما كان مستهما وتسهيل ما كان مستوعرا ؛ على أنى ألفت من كتاب الجبر والمقابلة كتابا مختصراً ، حاصرا اللطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه فى مواريتهم ووصاياهم، وفى مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراتهم ، وفى جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الارضين وكرى الآنهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه ، مقدما لحسن النية راجيا لآن ينزله أهل الآدب بفضل ما استودعوا من نهم الله تعالى وجليل آلائه وجميل بلائه عندهم منزلته ، وبالله توفيق فى هذا وفى غيره ، عليه توكلت وهو رب العرش

ولسنا بحاجة إلى القول إن الجحال لا يتسع فى هذا الكتاب لشرح فصول كتاب الحنوأرزى والتعليق عليها. ويمكن الرجوع له لمن أراد له إلى كتابنا: « تراث العرب العلمى ،؛ ففيه التفصيلات الوافية فى هذا الشأن، ولكن لابدمن الإشارة إلى الكتاب لما له من أهمية فى تاريخ تقدم الفكر الرياضى:

قسم الحوارزى الاعداد التى يحتاج إليها فى الجبر إلى ثلاثة أنواع : جنر أى (س) ومال أى (س^۲) ومفرد ، وهو الحالى من س . وجعل المعادلات على ضروب ستة ، وقد أوضحها وبين حلولها . وهذه مشروحة وموضحة فى كتابنا : تراث العرب العلمى .

ومن هذه الآنواع والحلول ، يتبين أن العرب كانوا يعرفون حلول معادلات الدرجة الآولى ، والدرجة الثانية ؛ وهي نفس الطرق الموجودة في كتب الجبر الحديثة ، ولم يحهلوا أن لهذه المعادلات (أى معادلات الدرجة الثانية) جذرين ، واستخرجوهما إذا كانا موجبين ؛ وهذا من أهم الإعمال التي توصل إليها العرب في علم الجبر ، وفاقوا بها غيرهم من الآمم الى سبقتهم .

وتنبه الحوارزى إلى الحالة التى يكون فيها الجذركية تخيلية . جاء فى كتابه : , واعلم أنك إذا نصفت الاجذار وضربتها فى مثلها ، فىكان يبلغ ذلك أقل من الدراهم التى مع المال فالمسألة مستحيلة ... ، أى أنه حيما تمكون الكية التي تحت علامة الجذر سالبة ، وفى هذه يقال لها تخيلية — بحسب التعبير الرياضي الحديث — ولا يكون هناك حل للمعادلة . وأتى على طرق هندسة منتكرة في حل بعض المعادلات من الدرجة النانية .

ثم يأتى بعد ذلك إلى و باب الضرب ، ويبين كيفية ضرب الآشياء (وهى الجذور) بعضها فى بعض إذا كانت منفردة ، أو كان معها عدد ، أو كان يستثنى منها عدد ، أو كانت مستثناة من عدد . وكيف تجمع بعضها إلى بعض وكيف تتقص بعضها من بعض

ويعقب ذلك باب الجمع والنقصان حيث وضع عدة قوانين لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها ، وكيفية إجراء العمليات الآربع على الكميات الصم ، وكيفية إدخال المقادير تحت علامة الجذر أو إخراجها منها .

. ثم يأتي إلى باب و المسائل الست ، • ويقول في هذا الصدد :

. . . ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم وتخف فيه المؤونة ، و تسهل فيه الدلالة ، إن شاء الله تعالى . . . ، .

ثم يأتى بعد ذلك إلى باب المسائل المختلفة ، وفيه نجد مسائل مختلفة تؤدى إلى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها ، وهي على نمط بعض المسائل التر نجدها في كتب الجدر الحديثة التي تدرس في المدارس الثانوية .

بعد هذه الأبواب يأتى بابالمعاملات، حيث يقول: د... اعلم أن معاملات الناس كلها من البيع والشراء والصرف والإجارة وغير ذلك ، على وجهين بأربعة أعداد يلفظ بها السائل وهي : المسعر، والسعر، والثمن، والمثمن.....

ويوضع معانى الكلبات ويورد مسائل تتناول البيع والإجارات وما يتعامل به الناس من الصرف والكيل والوزن . ويعقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضع معنى الوحدة المستعملة فى المساحات ، كما يأتى على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام ، وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ، ويشير إلى النسبة التقريبية وقيمتها . وأورد برهانا لنظرية فيثاغورس ، واقتصر على المثلث القائم الزاوية المتساوى الساقين واستعمل كلة (سهم) لتدل على

العمود النازل من منتصف القوس على الوتر ، ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر ، كما وجمد حجوم بعض الأجسام ؛ كالهرم الثلاثى ، والهمرم الرباعي ، والمخروط .

وأخيرا يأتى إلى كتاب الوصابا ، وينطرق إلى مسائل عملية تنعلق بالوصابا ، وتقسيم التركات ، وتوزيع الواريث ، وحساب الدور .

ولكتاب الجبر هذا الذي ألمحتا إلى محتويات فصوله ، شأن تاريخي كبير . إذ كل ما ألفه العلماء والرياضيون فيا بعد كان مبنيا عليه ، فقد يق عدة قرون مصدرا اعتمد عليه علماء العرب في مختلف الاقطار في بحوثهم الرياضية ، كما أنه كان النبع الذي استتى منه لحول علماء أوروبا في القرون الوسطى . وقد نقله إلى اللاتيفية (روبر أوف شستر Robert of Chester) وكانت ترجمته أساسا لدراسات كبار العلماء أمثال: (ليونارد أوف بيزا Robert of Pisa) أساسا لدراسات كبار العلماء أمثال: (ليونارد أوف بيزا Cardan of Pisa) الذي اعترف بأنه مدين للعرب بمعلوماته الرياضية و (كردان Cardan) و (فرادي و (تراداك) وغيرهم .

ولا يخنى أنه على بحوث هؤلاء تقدمت الرياضيات وتوسعت موضوعات الجبر العالى . وقد نشر الكتاب ، (فردريك روزن F. Rosen) كما نشر ترجمته فى لندن عام ۱۸۳۱ . وفى سنة ۱۹۵۰ نشر (كاربنسكى Karpinsky) ترجمة المكتاب المذكور عن ترجمة ، شستر ، إلى اللاتينية . ولهذا الكتاب شروح كثيرة ظهرت فى المصور التى تلت الحوارزى لكبار رياضي العرب وعلمائهم ، فقد اعتمدوا عليه وأخذوا عنه كثيرا . ومنهم من استعمل نفس المعادلات التى وردت فيه فى مؤلفاتهم ورسائلهم .

إن من أكبر المآثر ، بل من أكبر النعم التي جاد بها العرب على العالم ، نقلهم الحساب الهندى وتهذيهم الآرقام الهندية المنتشرة فى العالم ، ويعود الفضل فى تناول الآرقام إلى الحوارزي وغيره من رياضي العرب ، فلولا مؤلفاتهم فى الحساب لما عرف الناس الآرقام وقدروا فوائدها ومزاياها .

ونرى إتماما لموضوح الآرقام ، ولما لها من أهمية فى تاريخ الحصارة ، أن نأتى على نبذة موجزة عن تاريخ الترقيم واستعال الصفر :

إن النظام الذي نتبعه الآن في الترقيم مبنى على أساس القيم الوصفية ، وبوساطته يمكن ترقيم جميع الاعداد وإجراء الاعمال الحسابية بسهولة كبيرة . ولقد بقيت الامم في القرون الحالية كالمصريين ، واليابانيين ، وغيرهم محرومة من هذا النظام ، وكانوا بجدون صعوبة في إجراء الاعمال الحسابية ، حتى إن عليي الضرب والقسمة كانتا تقتضيان جهدا كبيرا ووقتا طويلا . ولو قدر لاحد علماء اليونان الرياضيين أن يبعث فقد يعجب من كل شيء ، ولكن عجبه سيكون على الضرب والقسمة ، ويجرونهما بسرعة وبدون عناء .

ولما نهض العرب نهضتهم العلمية أيام العباسيين اقتبسوا من الهنود الأرقام الهندية ، وقد قدروا النظام الترقيمي عند الهنود ، فقضاوه على حساب الجل الدى كانوا يستعملونه من قبل ومن الغريب أن فى بلاد الهند أشكالا متنوعة وعظفة الارقام . ولكن العرب بعد أن اطلعوا على أكثر هذه الاشكال كونوا منها سلسلتين عرفت إحداهما باسم : « الارقام الهندية ، وعرفت الثانية . باسم : « الارقام الهندية ، وعرفت الثانية . استمهال الاولى : أى الارقام الهندية ، وهي لا ترال شاتمة ومستعملة فى بلادنا . وشاع استمهال الثانية : أى الارقام العبارية فى القسم الغربي ، فى الاتحام الغبارية فى المستعملة الان فى أوروبا وهي المعروفة باسم : الارقام العربية (Arabie Numeraes) ، فى أوروبا وهي المعروفة باسم : الارقام العربية (أكام فى الاعمال الحسابية ولم يتمكن الاوروبيون من استعال هذه الارقام فى الاعمال الحسابية فى أوروبا والعالم إلا بعد انتها القرن السادس عشر الميلاد .

ولم يفطن أحد قبل الهنود لاستعمال • الصفر ، في المنازل الحالية الأرقام. وقد أطلقوا عليها لفظة • سونيا ، ومعناها : • فراغ ، ، واستعملوا النقطة (٠) كعلامة للصفر . وقد أخذها العرب عنهم واستعملوها فى معاملاتهم ، ويقال : إن الهنود لم يلبئوا أن عدلوا عن استعال النقطة وأخذوا يكتبون الصغر بصورة دائرة .

ونرجع الآن إلى و الحوارزي ، فقول : إنه وضع كتابا في الحساب كان الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمسادة ؛ وقد نقله و ادلارد أوف باث ، إلى اللاتينية تحت عنوان (Algarimi de Numero Indarwm) ومذا الكتاب هو أول كتاب دخل أوروبا . وقد بق زمنا طويلا مرجع العلماء والتجار والحاسبين ، والمصدر الذي عليه يعتمدون في بحوثهم الحسابية . وقد يعجب القارئ إذا علم أن الحساب بق عدة قرون معروفة باسم : (الغروتمي) نسبة إلى الحوارزي ، ومن هذا الكتاب وغيره من الكتب العربية التي دخلت أوروبا — فيا بعد — عرفت أوروبا الارقام العربية (الهندية) .

وأبدع و الحوارزى ، فى الفلك، وأتى على بحوث مبتكره فيه وفى المثلات ، فقد اصطنع زيجا (أى جداول فلكية) السند هند الصغير جمع فيه بين مذاهب الهند وخالفه فى التماديل مذاهب الهند وخالفه فى التماديل والميل، فجعل تماديله على مذاهب الفرس، وجعل ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس . . ، وليس المهم أنه أبدع فى الفلك وتوفق فى الازياج ، بل المهم أنه أبدع فى الفلك وتوفق فى الازياج ، بل المهم فيها بعد ، إذ استعانوا به واعتمدوا عليه وأخذوا عنه . ويقول ابن الآدى : وغاستحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به فى الآفاق . وما زال نافعا عند أهل السناية بالتعديل إلى زماننا هذا . . ، وهو من المجدين لجنرافية بطليموس ، وتحديده هذا على وأى نالمينو : « لا يعتبر بجرد تقليد للآراء الإغريقية ، بل هو بحث مستقل فى علم الجغرافية لا يقل أهمية عن بحث أى كاتب أوروبى من وثوفي ذلك العصر . . »

وللخوارزى مؤلفات أخرى منها ؛كتاب زيج الحوارزى ، وكتاب فى تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس ، وكتاب الناريخ ، وكتاب جع بين الحساب والهندسة والموسيقي والفلك . ويقول (سارطون) : إنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته ، وله أيصا كتاب العمل بالاسطرلاب .

وعلى كل حال ، فالحوارزى من أكبر علماء العرب ومن العلماء العلميين المنبن تركوا مآثر جليلة فى العلوم الرياضية والفلكية . فهو واضع علم الجبر فى شكل مستقل منطق ، وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التى تدرس الآو فى تعريف الناس بالارقام الهندية ، وفى وضع بحوث الحساب بشكل عالمى لم يسبق إليه ، يحيث يصح القول إن و الحوارزى ، : ، وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمين . ،

حلق فى سماء الرياضيات ، وكان نجما متألقا فيها ، اهتدى بنوره علماءالعرب وعلماء أوروبا ، وكلم مدين له ، بل المدنية الحديثة مدينة له بما أضاف من كنوز جدمدة إلى كنوز المعرفة الثمينة .

م _ الكندى(١)

الكندى من الاثنى عشر عبقريا الذين
 هم من الطراز الأول فى الذكاء . . .
 (كارذانو)

الكندى من الاثنى عشر عبقريا النين لجم من الطراز الأول فى الذكاء على وأى العالم النهيد دكاردانو ، : وهو من أشهر فلاسفة الإسلام ومن النين لحم فضل كبير على الفلسفة والرياضيات والفلك . وقد عرف فى الشرق والغرب يموسس الفلسفة الإسلامية .

قال عنه ابن النديم : ﴿ إِنهُ فَاصَل دهره وواحد عصره في معرفة العلوم بأسرها ، وغيلسوف العرب . كان عالما بالطب والفلسفة والحساب والمندسة والمنطق والنجوم و تأليف اللحون وطبائع الآعداد . . . ، واعترف بأكون (Bacon) بفضله فقال : ﴿ إِن الكندى ، والحسن بن الهيثم ، في العهف الاول مع بطليموس ، . وهو أول من ساز لقب فيلسوف الإسلام ، اشتغل في الهندسة وألف فيها . وقد جعل الشهرزورى الوصف الأول للكندى كونه مهندساً ، واعترف بذلك البهتي أيضاً فقال : ﴿ كَانَ الكندى مهندساً خائضاً غرات العلم . . ، وكان العلماء في القرن التاسع وما بعده يرجعون إلى نظرياته غرات العلم ، . ، وكان البائية كما حدث عند الآفنية بين دجلة والفرات.

رأى الكندى بثاقب نظره أن الاشتغال بالكيمياء للحصول على الذهب مضيعة للوقت والمسال ، في عصر كان برى فيه الكثيرون غير ذلك ، وذهب إلى أكثر من ذلك . فقال : إن الاشتغال في الكيمياء بقصد الحصول على الذهب يذهب بالعقل والجهود ؛ ووضع رسالة سماها : « رسالة بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والقضة وخدعهم ، ومن الغريب أن بعضاً من رجال الفكر في عصره والعصور الى تلته قد هاجموا وطعنوا في رأيه الذي ضمته هذه

 ⁽١ ولد ف مطلع القرن الناسع الميلادى حوالى سنة ٢٠٨١. وتوفى بنداد في أو اخرستة ١٦٨٧.

الرسالة. وكذلك كان الكندى لا يؤمن بأثر الكواكب في أحوال الناس ، ولا يقول بما يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة على حركات الآجرام . ولكن هذا لا يعنى أنه لم يشتغل فى الفلك ؛ فقد وجه إليه اهتمامه من ناحيته العلمية وقطع شوطاً فى النجوم وأرصادها ، وله فى ذلك مؤلفات ورسائل . وقد اعتبره بعض المؤرخين واحدا من ثمانية هم أئمة العلوم الفلكية فى العصور الوسطى . وقد يكون هذا الرأى الذى قال به من عدم تأثير الكواكب فى الإنسانية الإنسان هو صورة من نظرياته التى توصل إلها بما يتعلق بالنفس الإنسانية وعالم الأفلاك .

ومن دراسة لرسانله فى د العلة الغربية للكون والفساد ، يتجلى أنه كان بعيدا عن التنجيم ، لا يؤمن بأن الكواكب صفات معينة من النحس والسعد ، أو من العناية بأم معينة وهو حين يبحث فى العوامل الكونية وفى د نظرية الفعل، وأوضاع الآجرام الساوية يبدع ويكون دالعالم، يمنى السكلمة الدقيق .

فقد لاحظ أوضاع الكواكب، وخاصة الشمس والقمر ، بالنسبة للأرض وماً لها من تأثير طبيعى وما ينشأ عنها من ظاهرات . . . يمكن تقديرها من حيث الكم والكيف والزمان والمكان ، وأتى بآرا. خطيرة وجريتة فى هذه البحوث ، وفى نشأة الحياة على ظهر الأرض بما دفع الكثيرين من العلماء إلى الاعتراف بأن الكندى مفكر عميق من الطراز الحديث .

وأخرج الكندى رساتل فى البصريات والمرتيات . وله فيها مؤلف لمله من أروع ماكتب، وهو يلىكتاب الحسن بن الهيثم مادة وقيمة . وقد انتشر هذا الكتاب فى الشرق والغرب ، وكان له تأثير كبير على المقل الأوربى كما تأثر به باكون ووايتلو .

وله فى ذلك رسالة بسبب زرقة السياء، و تقول دائرة الممارف الإسلامية : إن هذه الرسالة قد ترجمت إلى اللاتينية ، وهي تبين أن الملون الآزرق لا يختص بالسياء ، بل هو مزيج من سواد السياء والاضواء الآخرى الناتجة عن ذرات الغيار وبخار المساء الموجود فى الجو . ويمتدح ، دى يور ، أيسناً عن ذرات الغيار وبخار المساء الموجود فى الجو . ويمتدح ، دى يور ، أيسناً رساتل أخرى صغيرة وضعها الكندى فى « المد والجزر » ويقول بصددها : « وعلى الرغم من الأخطاء التي تحويها هذه الرسالة إلا أن نظرياتها قد وضعت على أساس من النجر بة والاختبار . . »

واشتغل الكندى فى الفلسفة ؛ وله فيها تصانيف وءؤلفات جعلتـه من المقدمين . ويعتبرها المؤرخون نقطة تحول فى تاريخ العرب العلمى والفلسنى ، إذ كانت فى عهده وقفا على غير المسلمين العرب .

ويعترف الآقدمون بأثره فى الفلسفة وفضله عليها، فنجد ابن وأبي أصيبعة ، يقول: ووترجم الكندى من كتب الفلسفة الكثير ، وأوضح منها المشكل، ولحقص المستصعب ، وبسط العويص ، وهذا يدل على أنه قد فهم الفلسفة اليونانية ، وعلى أن فهمه وصل درجة أخرجتها من اليونانية إلى العربية . وكان الهدف من دراسته الفلسفة أن يجمع بينها وبين الشرع ، وقد تجي هذا في أكثر مصنفاته . وقال البهتى : « وقد جمع فى بعض تصانيفه بين أصول الشرع وأصول الممقولات ، ، وقد وجه الفلسفة الإسلامية وجهة الجمع بين أفلاطون وأرسطو .

والكندى إمامأولمذهب فلسنى إسلاى فى بغداد، كما يقول(ماسينيون). وقد أثرت الفلسفة فى اتجاهات تفكيره، فكان ينهج منهجا فلسفياً يقوم على العناية بسلامة المعنى من الوجهة المنطقية واستقامته فى نظر العقل.

وله منهج خاص به يقوم أولا على تحديد المفهومات بألفاظها الدالة علمها تحديداً دقيقا بحيث يتحرر المعنى . : وهو لا يستممل ألفاظاً لا معنى لها ، وذلك لآن , ما لا معنى له نلا مطلوب فيه . . ، والفلسفة إنما تعتمد على ما كان يقوم منهج الكندى على ذكر المقدمات ، ثم يعمل على إثباتها على منهج رياضى استدلالى ، قطعاً لمكارة من ينكر القضايا البينة بنفسها ، وسداً لباب المجاج من جانب أهل العناد . . ، ومن يطلع على بعض رسائل الكندى يحد أن اللحريقة الاستنباطية تغلب علمها وأن «منهجه منطق رياضى يدهش المهند

وهو يلجأ فى طريقة البحث إلى عرض رأى من تقدمه على أقصر السبل وأسهلها سلوكا وإكمال بيان ما لم يستقصوا القول فيه « اعتقادا منه أن الحق الـكامل لم يصل إليه أحد وأنه يتكامل بالتدريج بفضل تضامن أجيال.المفكرين.

ولا تخلو رسائل الكندى من أفكار تشبه ما عند المعترلة بحسب طريقتهم فى النمبير ، غير أن الكندى —كما يقول الدكتور محمد عبد الهادى أبو ريدة — « يطبقها على نظام الكون فى جملته و تفصيله ، وأن تفكيره يتحرك فى النيار المغترل للكبير فى حصره دون أن يفقد طابعه الفلسنى القوى و شخصيته المميزة ورحه الحاصة

والكندى واسع الاطلاع ، اشتهر بالتبحر فى فنون الحكة اليونانية والهندية ، وهو لم يقف عند الاطلاع والتبحر ، بل أنتج وكان منتجا إلى أبعد الحدود ، تدلنا على ذلك مصنفاته العديدة التى وردت فى الفهرست ، وقد جعلها ابن النديم على سبعة عشر نوعا . ولقد وضح الكندى ٢٧ كابا فى الفلك ، و ١٨ كتابا فى الفلك ، و ١٨ كتابا فى الفلك ، و ١٨ كتابا فى الطبيعيات ، و ٨ كتب فى الكريات ، و ٧ كتب فى المرسق ، و ٥ كتب فى المنطق ، و ٥ فى الإجاديات ، و ٨ فى الإبعاديات .

وكذلك له رسائل فى إلهيات أرسطو ، وفى معرفة قوى الأدوية المركبة ، وفى المد والجزر ، وفئ علة اللون اللازوردى الذى يرى فى الجو ، وفى بعض الآلات الفلكية ، ومقالات فى تحاويل السنين ، وعلم الممادن ، وأنواع الجواهر والآشباه ، وأنواع الحديد والسيوف وجيدها .

ومن هنا يتجل خصب قريحته ، وعلى أنه كان واحد عصره فى معرفة الدارم بأسرها ، وهى د تدل على إحاطته بكل أنواع المعارف التى كانت لعهده على اختلافها إحاطة تدل على سعة مداركه وقوة عقله وعظم جهوده ، كما يشهد ما عرف منها وما تنوقل من مقتطفاتها بما للكندى من استقلال فى البحث ونظر ممتاز . وقد هالت هذه المصنفات الآقدمين ، فاعترفوا بها . قال صاحب الفهرست . و إنه فاضل دهره وواحده ، . وقال د ابن أبي أصيبمة ، في طبقات الأطباء : « وإن له مصنفات جليلة ورسائل كثيرة جدا في جميع العلوم ، . وكذلك كانت محل إعجاب ، ابن نباتة ، ، فقال بشأنها : ، وانتقل يعقوب إلى بغداد واشتفل بعلم الآدب ثم بعلوم الفلسفة جميعها ، فأتقنها وحل مشكلات كتب الآوائل ، وحذا حذو أرسطوطاليس وصنف الكتب الجليلة الجة ، . ويرى بعضهم أن مؤلفاته من أهم العوامل التي دفعت الراغبين في التحصيل إلى المنتصم . فقال ابن نباتة : « وكانت دولة الممتصم تشجمل بالكندى وبمصنفاته المعتصم . فقال ابن نباتة : « وكانت دولة المعتصم تشجمل بالكندى وبمصنفاته وهي كثيرة جدا ، . وجاع القول في مصنفات الكندى ورسائله أنها تدل علي شمول عام لميادين للمرفة ، وعلى أنواع من الاهتهام بكل الاتجاهات والتيارات الفكرية في عصره لا تنهيأ إلا للعقول الكبيرة .

والكندى أثر كبير في المقليات تناوله الاوربيون من بعض مؤلفاته التي طبعت في أوربا منذ أول عهد العالم بالطباعة . وقد وضع نظرية في المقل أوضح فيها آراء الذين سبقوه من الفلاسفة اليونان بآراء له ، فجامت نظرية جديدة ، ظلت تتبوأ مكاناً عظيها عند فلاسفة الإسلام الذين أتوا بعد الكندى، من غير أن ينالها تغيير يذكر . ويرى بعض الباحثين أنها من المميزات التي تتميز بها الفلسفة الإسلامية في كل عصورها ، فهي تدل على المتهام العرب والمسلدين بالعقل إلى جانب رغبتهم في التوسع في البحوث العلية الواقعية . والمكندى رسالة في أنه لا تنال الفلسفة إلا بالرياضيات ، أي أن الإنسان لا يكون فيلسوفا إلا إذا درس الرياضيات . ويظهر أن فكرة اللجوء إلى الرياضيات وجعلها جسرا الفلسفة قد أثرت في بعض تا ليفه . ووضع تأليفا في في الإيقاع بلدة قرون . وطبق في الإيقاع بلدة قرون . وطبق

الحروف والاعداد على الطب لا سيا فى نظرياته المتعلقة بالادوية المركبة . ويقول دى بور : . والواقع أن الكندى بنى فعل هذه الادوية كما بنى فعل الموسيق على التناسب الهندسي ، والامر فى الادوية أمر تناسب فى الكيفيات المحسوسة ، وهى: الحار ، والبارد ، والرطب، واليابس . ، إلى أن يقول : ويظهر أن الكندى عول على الحواس – ولاسيا حاسة الذوق – فى الحكم على هذا الآمر ، حتى لقد نستطيع أن نرى فلسفته شيئا من فكرة التناسب بين الإحساسات . . . ، وهذا الرأى من مبتكرات الكندى ، ولم يسبق إليه على الرغم من كونه خيالا رياضيا . وكانت هذه النظرية محل تقدير عظيم عند ، كاردانو ، أحد فلاسفة القرن السادس عشر للسلاد جعلته يقول : ، إن الكندى من الإثنى عشر عبقريا الذين هم من الطراز الآول فى الذكاء . .

والكندى مخلص للحقيقة ، يقدس الحق ، ويرى فى معرفة الحتى كمال الإنسان وتمــامه ، ويتجلى ذلك فى رسالة الكندى إلى المعتسم بالله في الفلسفة الأولى . فقد جاء فى هذه الرسالة أن أعلى الصناعات الإنسانية وأشرفها مرتبة صناعة الفلسفة . ولماذا ؟ لأن حدما علم الأشياء يحقائقها بقدر طاقة الإنسان ، ولأن غرض الفيلسوف فى علمه إصابة الحق ، وفى عمله العمل بالحق .

ويعرف الكندى للحق قدره ويقول في هذا الشأن: دو يتبغى أن لانستحي من الحق و اقتناء الحق من أين يأتى، وإن أتى من الاجناس القاصية عنا والامم المباينة لنا، فإنه لا شيء أولى بطالب الحق من الحق، ايس يتبغى بخس الحق ولا التصغير بقائله ولا بالآتى به ولا أحد بخس بالحق بل كل يشرفه الحق ، ويرى الكندى أن معرفة الحق ثمرة لتصامن الاجيال الإنسانية ، فكل جيل يصيف إلى التراث الإنساني ثمار أفكاره، ويمهد السبيل لمن يجيء بعده ويدعو إلى مواسلة البحث عن الحق ، والمثابرة فى طله وشكر من يصغل نفسه وفكره فى ذلك ؛ وهو يعتبر طالبي الحق شركاء، وأن بينهم نسبا ورابطة قوية مى رابطة البحث عن الحق والاحتمام به . وقد دفعه احتمامه بالحق وطالبيه لهي الشعور بمسئوليته ، وأن عليه أن يساهم فى بناء الحقيقة ويدعو إلى الحدب على طالبها والتفانى فى إسعافه ، وبذلك يدفع بالمجمود الفلسفى إلى الأمام .

وقد جاء يؤيد ما ذهبنا إليه قوله فى رسالته فى الفلسفة الأولى ما يلى : ومن أوجب الحق أن لا نذم من كان أحد أسباب منافعنا الصغار الهزاية ، فكيف بالذين هم أكبر أسباب منافعنا المظام الحقيقية الجدية ، فإنهم وأن قصروا عن بعض الحق فقد كانو النا أنساء وشركا. فيا أفادو نا من تمار فكرهم التي صارت لنا سبلا وآلات مؤدية إلى علم كثير بما قصروا عن نيل حقيقته ، ولا سيا إذا هو بين عندنا وعند المبرزين من المنفلسفين قبلنا من غير أهل لساننا. إنه لم ينل الحق — بما يستأهل الحق — أحد من الناس بجهد طلبه ، ولا أصاط به جميعهم ، بل كل واحد منهم ، إما لم ينل منه شيئاً وإما نال شيئاً يسير ابالإضافة إلى مايستأهل الحق . فاذا جمع يسير ما نال كل واحد من القائلين الحق منهم اجتمع من ذلك شيء له قدر جليل . فينبغي أن يعظم شكرنا الآنين يسير الحق . فضلا عمن أنى بكثير من الحق ، إذ أشركونا في غمار فكرهم وسهوا لنا المطالب الحقية الحفية بما أفادونا من المقدسات المسهلة لنا سبل الحق ، فانهم لو لم يكونوا ، لم يحتمع لنا من شدة البحث في مددنا كلها هذه الأوائل الحقية التي بها تخرجنا إلى الأواخر من مطلوباتنا الحقية . فإن ذلك المحت في ولاعصار المتقادمة ، عصرا بعد عصر ، إلى زماننا هذا ، مع شدة البحث و إدار التسب في ذلك

والكندى فى حياته كان منصر فا إلى جد الحياة ، عاكفا على الحكة ، ينظر فيها التماسا لكمال نفسه . وفوق ذلك كان ذا روح علمى صحيح أبعد عنه الغرور وجعله يرى الانسان العاقل مهما يبلغ من العلم فهو لا يزال مقصرا ، عليه أن يبق عاملا على مواصلة البحث والتحصيل . وقد قال فى هذا الشأن : ، العاقل من يظن أن فوق علمه علما ، فهو أبدا يتواضع لتلك الزيادة . والجاهل يظن أن فوق فتمقته النفوس لذلك » .

٤ - الجاحظ (١)

يقول أبو الفضل ابن العميد الوزير :

و... أَن كتب الجَاحظ تعلم العقل أو لا والآدب ثانياً

د الجاحظ ، وليد النظام ، ظهر فى القرن الناسع للبيلاد ، وكان ممتزليا وفيلسوفاً واسع الاطلاع على لغة العرب وآدابهم وأشعارهم وأخبارهم ، درمس المؤلفات البونانية وغيرها ، وتنلذ على أكابر علماء الكلام والفقاء واللغويين . خالط الناس على اختلاف طبقاتهم . وعانى الفقر حينا و تمتع بالغنى والجاه أحياناً . اتصل بالحكام والآمراء والحلفاء فأكرموه وقدروا فضله ونبوغه وأحلوه المكان اللائق بأدبه وعلمه . عاصر الحليفة المهدى ، والرشيد ، والإمين ، والمعتر ، والمعتم ، والواثق ، والمنوكل ، والمنتصر ، والمستمين ، والمعتر ، ومات فى خلافة المهدى ، والمعتر ،

شاهد الاحداث التى وقعت فى عهود هؤلاء ، وقد كان كثير الاسفار ، يدرك أن فى السفر تغييراً يجدد قواه ونشاطه ، ورياضة لها أثرها فى صقل عقله وتوقد ذهنه . فقد سافر الجاحظ (إلى الشام ، وانطاكية) وتفلنل فى صحارى جزيرة العرب ، وفى البرارى والقفار ، فتعلم من هذا كله الشىء الكثير عا أكسبه معرفة بطباع الناس وأخلاقهم وسلوكهم . وقد ساعده على كسب هذه المعرفة استعداد واسع ، للاخذ والاقتباس والعطاء حتى يمكن القول : ، إن كتبه أغرر مصدر لدارسى الحياة الاجتماعية فى عصره

لقد لاقى والجاحظ، من عنت الناس وحسدهم ولؤمهم ما نغص عليه الحياة ، ولكن لم يحل ذلك دون تقدير الناس وذرى السلطان لفضله وعلمه ونبوغه؛ فذاق عز السلطان كم ذاق ذله، وتقلب فى نعيم الجاه كما تعرض لمناعبه وخشونته . وليس مجيباً أن يصاب الجاحظ بما أصيب به ، فهو عبقرى ؛ والمبقرية فى كثير من الاحيان نقمة على صاحبها ونعمة للاخرين .

⁽١) ولد في البصرة حوالي سنة ٧٧٠ م وتوفي فيها سنة ٨٦٨ م .

أخذ و الجاحظ، عن اليونان، والهند، والفرس، وتأثرت ثقافته بما أخذ واقتبس عن هذه الامم . و فالجاحظ نراع إلى التجديد وهو لا يرى بأساً بأن يدخل العربية عنصر من عناصر آداب الامم المعروفة في عصره المشهورة بالعلم والحكمة والاخلاق والآداب . . ، كما يقول الاستاذ . شفيق جبرى ، في كتابه النفس و الجاحظ ، .

ولقد جاء فى كتاب الحيوان، للجاحظ ما يؤيد أخذه ونقله، قال: و.. وقد نقلت كتب الهند، وترجمت حكم اليونان، وحولت آداب الفرس، فبمضها ازداد حسناً وبمضها ما انتقض شيئاً ... وقد نقلت هذه الكنب من أمة إلى أمة، ومن قرية إلى قرية، ومن لسان إلى لسان، حتى اتنهت إلينا، وكنا آخر من ورثما ونظر فها ...

والثابت أن . الجاحظ، لم يقع فى يده كتاب إلا استوفى قراءته كاتنا ماكان، حتى إنهكان يكترى دكاكين الوراقين ويثبت فيها للنظر. .

كتب والجاحظ، في موضوعات مختلفة متعددة، وأجاد في ذلك وفي عرضها بأسلوب لا يجارى. وقد قال المسعودى في مروجه عن أسلوبه: « .. و لا يعلم أحد من الرواة وأهل العلم أكثر كتبا منه ... وقد نظمها أحسن نظم، أحد من الرواة وأهل العلم أكثر كتبا منه ... وقد نظمها أحسن نظم، ملل القارى وسأم السامع ، خرج من جد إلى هزل ، ومن حكة بليغة إلى نادرة طريقة . . ، ويقول الاستاذ ، أحمد أمين ،: إن ، الجاحظ، مزج في كتبه التي وقعت بين أيدينا العلم بالادب ، ولم يقتصر على ذكر البرامين النظرية بل استمان بالتاريخ والشعر وبما يعرف من أحداث ، وما جوب هو نفسه من تجاريب ... وقد وقد وضع هذاكله في وأسلوب سمح فضفاض ، يزيد طلاوته تقديره النادرة الحلوة والفكامة العذبة . والجاحظ أعظم رجل آخر جته مدرسة النظام على رأى وتحرير العقل ، وفي الشحوف طبيعى ؛ سار على غرار النظام في منهج البحث ، دى بور ، . وهو فيلسوف طبيعى ؛ سار على غرار النظام في منهج البحث وتحرير العقل ، وفي الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . واستطاع بأسلوبه وتحرير العقل ، وفي الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . واستطاع بأسلوبه

العذب السهل أن يجلو نقاطا غامضة فى بعض البحوث العقلية والفلسفية وفى موضوعات الاعترال: « وقد وسع ضيقها وقربها إلى كل ذهن يفهم ، فاتسعت دائرة المعارف ووصلت به إلىأذهان ثم تكن تسبغ أقو الالفلاسفة والمتكلمين ، وأقنع عقول قوم لم يكن يقنعهم القول الموجز والتعبير المجمل

و « الجاحظ ، مخلص للحق عجب للمعرفة شغوف بالصدق والإنصاف . يتجلى ذلك فى مقدمة كتاب « الحيوان ، حيث قال : « . . . جنبك الله الشهة ، وعصمك من الحيرة ، وجعل بينك وبين للمرفة نسبا وبين الصدق سببا . وحبب إليك التثبيت ، وزين فى عينيك الإنصاف ، وأذاقك حلاوة التقوى ، وأشعر قلبك عز الحق

وكان رائده الحق وضالته الحقيقة ، ينشد الوصول إليها عن طريق التثبت والتجربة والعقل والبرهان . . .

كان الجاحظ يؤمن بأن العلم دمشاع ، ليس ملكا لآمة دون أخرى ، وأنه إنما وضع ليستفيد جميع الناس على تعدد أهوائهم واختلاف نحلهم . جاء فى مقدمة كتاب «الحيوان» ما يلى : د .. وهذا «كتاب، تستوى فيه رغبة الآمم و تتشابه فيه العرب والعجم ؛ لآنه وإنكان عربيا أعرابيا وإسلاميا جماعيا ، فقد أخذ من طرف الفلسفة وجمع معرفة السياع وعلم النجربة ، وأشرك بين علم الكتاب والسنة وبين وجدان الحاسة وإحساس الغريزة . . ،

لقد أوضح ، الجاحظ ، في هذه السكلمات القليلة . الأصول ، التيسار عليها في كتابه ، الحيوان ، في تحرى الحقيقة والاستعانة بالعقل والحواس في سبيل الوصول إلى معرفتها . وهذا يعني اللجو ، إلى التجربة والمعاينة والتحقيق ليثبت من صحة النظرية أو الرأى ، وليكون الحكم أقرب إلى الصحة والحقيقة .

وأدرك و الجاحظ ، ما فى الإنسان من مزايا تدفعه إلى النقدم ، جا. فى كتاب و الحيوان ، قوله : وينبغى أن يكون سبيلنا لمن بعدنا كسبيل من كان قبلنا فينا . على أنا قد وجدنا من العبرة أكثر مما وجدوا ، كما أن من بعدنا بجد من العبر أكثر ما وجدنا ومن هنا يتجلى إدراك والجاحظ ، لما أدركه بعض الفلاسفة فى هذا العصر ، فقد سبقهى فى ملاحظنهم الدقيقة عن الإنسان ومزاياه ألى أدت إلى التقدم والارتقاء . فالإنسان يأخذ ما عمله غيره ويصيف إليه ، وكيفية الآخذ ومقدار الزيادة مرهونان بعوامل عديدة لا شأن لنا بها الآن . وهذه المزية الكامنة فى الإنسان هى الى تميزه عن الحيوان . فالإنسان منذ الآزل يعتمد على غيره ، ويحد العبرة فيمن سبقوه ، ثم يحاول الإتبان بشىء جديد . وعلى هذا فالاعتماد والابتكار هما من العوامل اللازمة لنقدم الإنسان . بل لا تقوم جصارة و لا تردهر مدنية إلا على أسس من الاعتماد والإبتكار . فلقد اعتمد المصريون على البابليين والمكادانيين والفينيقيين ، واعتمد الإغريق على المصريين ، كما اعتمد الومان والمنود على من سبقهم من الإغريق وغيرهم . المصريين ، كما اعتمد الومان واقتبست أوربا عن العرب وعن الذين سبقوهم ، وأخذ العرب عن هؤلاء ، واقتبست أوربا عن العرب وعن الذين سبقوهم ، ومكذا فالجود الفكرية ملك عام يمكن لمن يريد أن يعتمد عليها ويقتبس منها ، وأن يخرج بالعبر التى تؤدى إلى الحركة والتقدم .

و « المجاحظ ، آرا ، قيمية في العقل والإرادة تدارسها العلما والفلاسفة في عصره والعصور التي تلت . فالإنسان عند الجاحظ قادر على أن يعرف الحالق بعقله ، وعلى أن يدرك الحاجة إلى الوحي الذي ينزل على الآنبياء . وهو يرى أن لا فضل للإنسان إلا بالإرادة ، وأن الأفغال تصدر عنه بالطبع ، وأن كل علمه اضطرارى يأتيه ه . . . الله . . . بل إن المعارف ليست من فعل الإنسان لأنها و . . . متولدة إما عن اتجاه الحواس أو من اتجاه النظر ، ولذلك قال : إن الإنسان في تحصيل معارفه ليس له إلا توجيه الإرادة ، وما يحدث بعد ذلك فاضطرار وطبيعة . . ، و يقول الجاحظ في هذا الشأن : ه . . إن المعارف كمها ضرورية ، وليس شيء من ذلك من أفعال العباد ، وليس للعباد كسب سوى الإرادة ، ويحصل أفعاله منه طباعا . . ، وقال أيضا : بالقدر خيره وشره من العبد وبسلطان العقل ، لايسلم بصحة شيء إلا إذا استساغه العقل ، فالأدب عنده خاضع النقد . وكذلك فلسفة أرسطو فقد انتقدها وعاب على أرسطو أموراً كثيرة تنعلق بالأصول التي كان يتيما في تحقيقاته . فهو (أي الجاحظ)

يرى أن أرسطو لم يثبت بعض الآمور بالعيان والسباع والامتحان والنجربة . وقد أنى فى كتاب د الحيوان ، على بعض أقوال أرسطو فى الحيوان ففندها وأظهر نواحى الضعف فيها ، وبين كيف أن أرسطو لو لجأ إلى التجربة لنحقيقها لما قال بها ولما أتى على ذكرها .

وكذلك أنكر «الجاحظ، على آخرين من فلاسفة اليونان أشياء جاءوا بها ، وقد ردها ولم يتقيد بها ، لأن العقل لا يستسيغها ولا يقبلها ، ودعا إلى نبذها .

وكان الجاحظ مطبوعا على البحث عن أصل كل شي. وعن علته ، دون أن يقتصر على الانقياد والتقليد . وقد ورد فى كتابه ، الحيوان ، فى مواضع كثيرة ما يدل على أنه كان يرد الرأى إلى المقل ، ولا يأخذ بأى شي. حتى يحكم عقله ويجعله المرجع الآخير ، فإن أجاز ، العقل ، ذلك الرأى أو الشي. أجازه وأخذ به ، وإن لم يحزه أهمله ورماه .

وكان يستعين بالمقل إلى أبعد الحدود ، ولا يعتمد على الحواس إلا على أساس معونة المقل . قال في هذا الشأن : « . . . فلا تذهب إلى ماريك المين ، واذهب إلى ما يريك المقل ، والأمور حكمان : حكم ظاهر المحواس ، وحكم باطن للمقل ، والمحقل هو الحجة . . . ، فالأدلة والبرهان هي دليله وطريقته في البحث .

وكان د الجاحظ، لا يجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الآدلة ويخرجه البرهان من باب الإنكار . ويقول د الاستاذ شفيق جبرى ، في هذا السدد ما يلي : فالآدلة والبراهين من أعمال العقل ، وهذه الطريقة إنما هي طريقة (ديكارت) ملاكها العقل ومدار طريقته على هذه الكلمة : لا تصدق لا كان واضحا . فالوضوح إنما هو أصل الامر في اليقين . فما ينبغي لقوة من القوى الظاهرة أن يكون لها سلطان على حرية تفكيرنا . وما القوى الظاهرة إلا السلطة والاوهام والمسلحة والاحزاب ... فا أشبه قول (ديكارت) لا تصدق إلا ما كان واضحا بقول الجاحظ :

وكذلك لم يسلم الحديث النبوى من نقده ، فقــد أدخله فى دائرة العقل ولم يقبل الآخذ به إلا على أساس العقل . وإذا اختلف الناس فيه (في الحديث) فالحكم للعقل لا لغيره . وفي رأيه أن إتباع الآرا. دون تمحيص وروية ، عجز . وقال بضرورة إرجاعها إلى العقل وإخضاعها له . ومن يطلع على كتاب الحيوان، يتبين له صحة ما ذهبنا إليه من تقيده بالعقل والا ُخذ بما يجيزه العقل، ومن مهاجمته رجال الحديث لانهم ــ على رأيه ــ جماعون لا يشغلون عقولهم . وقد قال عنهم فى الكتاب المذكور : ولوكانوا يروون الا مور مع عللها وبرهاناتها خفت المؤونة . ولكن أكثر الروايات مجردة ؛ وقد أقتصروا على ظاهر اللفظ دون حكاية العلة ودون الإخبار عن البرهان وفى هذا الكتاب الجامع تتجلى دقة الملاحظة والتمحيص عند والجاحظ ،؛ فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية من النظريات أو رأى من الآراء، فقد جرب فى الحيوان والنبات ، وفى كل تجربة كان يسير على نهج خاص ، فني بعضها . . . كان يقطع طائفة من الا عضاء ، وفي بعضها كان يلقي على الحيوان ضربا من السم ، وحينا كان يرى بتجربته إلى معرفة بيض الحيوان والاستقصاء فى صفانه ، وكان حينا يقدم على ذبح الحيوان وتفتيش جوفه وقانصته . ومرة كان يدفن الحيوان في بعض النبات ليعرف حركاته ، ومرة كان يذوق الحيوان . وكان فى أوقات يبعج بطن الحيوان ليعرف مقدار ولده ، وفي أوقات كان يجمع أضداد الحيوان في إناء من قوارير ليعرف تقاتلها . وكان يلجأ فى بعض الأحايين إلى استعال مادة من مواد الكيمياء ليعـــــلم تأثيرها في الحيوان.

ولم يقف الجاحظ عند التجارب بنفسه واتباع منهاج خاص لمكل منها، بلكان فى كثير من الاحيان يشك فى النتائج التى يتوصل إليها ويستمر فى الشك و تكرار التجربة ، بل يدعو إلى ذلك كله حتى تثبت صحة النظريات والآرا. و تتجلى له الحقيقة و يتعرف على مواضع اليقين والحالات الموجبة لها . و تعلم الشك فى المشكوك فيه تعلما . فلو لم يكن ذلك إلا تعرف التوقف ثم التثبت لقدكان ذلك ما يحتاج إليه ، . ولست أعنى مما ذهبت إليه أن تجارب الجاحظ وتحرياته وتحقيقاته علية بالمنى الحديث وغير ناقصة ، وأنه كان يسير فهاكما يسير علما القرن العشربن. فالجاحظ من علماء القرن التاسع للميلاد ، وليس من الحق أن نقيس نتاجه وتراثه وتجاربه بالمقياس الذى نستعمله فى هذا العصر ، ولكن يمكن القول إن فى و الجاحظ ، صفات العالم ، فهو من رواد الحقيقة . ويحاول الوصول إليها عن طريق التجربة وغير التجربة ، وبمعونة المائد ومعونة العقل ، وأم كان المرض حن المرض ويتنزه عن الغرض فيا بحرب أو يعص .

وعلى هذا فليس عجيبا على (الجاحظ) ... وهذه طرائقه فى التحقيق ومنهاجه فى البحث ... أن يهزأ بالحرافات والآراء الشائمة غير الممقولة ؛ فكان لا يأخذ بأقوال الناس ، بل كان يحكم العقل فيا يقولون وبروون من قصص وأخبار عن الحيوانات وغيرها . ويجرى فى تفسيره للظواهر والطبائع حسب الممقول وطبائع الآشياء . وأبان صراحة بأن المقل الصحيح بجب أن يمكون أساسا من أسس التشريع ، وعلى هذا فالمقل عند ، الجاحظ ، هو المرجع ، وهوا لحكم فى النفسير والاخذ بالآحاديث النبوية . . .

وترك والجاحظ ، ثروة علية وأديبة أودعها فى كتب عدة ، وقد وصل بمضها إلى أيدينا وهى : الحيوان ، والبيان والنبيين ، والبخلاء وغيرها من كتب الآدب .

أما مؤلفاته فى الاعتزال فلم يصل الناس شى. منها ، ولعل أبلغ وصف لتراث الجاحظ ما قاله دأبو الفضل بن العميد، الوزبر : « إن كتب الجاحظ تعلم المقل أولا والادب ثانيا

م - ثابت بن قرة (۱) من الذين مهدوا لامجاد حساب التكامل والتفاضل

يدهش المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن نتاجهم الضخم الحافل بالمبتكرات والنظريات ، ومحيط هذه الدهشة إعجاب ؛ اذ يرون هؤلاء المنتجين يدرسون العلم العلم وقد عكفوا عليه رغبة هنهم فى الاستزادة وفى كشف الحقيقة والوقوف عليها . وكان هذا النفر من العلماء يرى فى البحث والاستقصاء لذة هى أسمى أنواع اللذات ومتاعا للمقل هو أفضل أنواع المتاع ، فنتج عن ذلك تقدم فى فروع العلوم المختلفة أدى إلى ارتقاء المدنية وازدهارها .

ولقد كان فى العرب نفر غير قليل رغبوا فى العلم ودرسوه حبا فى العلم ، وعرفوا حقيقة اللذة العقلية ، فراحوا يطلبونها عن طريق الاستقصاء والبحث والاخلاص الحق والحقيقة والكشف عن القوانين التى تسود الكون والانظمة التى يسير العالم بموجها .

ومن هؤلا. د ثابت ، ؛ فقد كان من الذين تعددت نواحى عبقريتهم ، فنبغ في الطب ، والرياضيات ، والغلك ، والفلسفة ، ووضع فى هذه كلها وغيرها مؤلفات جليلة ، ودرس العلم للمسلم ، وشعر باللذة العقلية ، فراح يطلبها فى الرياضيات والفلك ، فقطع فيها شوطا بعيدا ، وأضاف إليها ومهد إلى ايجاد أهم فرع من فروع الرياضيات ؛ هو التكامل والتفاضل (Salculus)

ولد و ثابت ، فی (حران سنة ۲۲۱ ه وتوفی فی بغداد سنة ۴۸۸ ه) . وکان فی مبدأ أمره صیرفیا بحران ، ثم انتقل إلی بغداد واشتغل بعلوم الآوائل فمبر فیها وبرع .. و یقال : إنه حدث بینه وبین أهل مذهبه (الصابئة) أشیاء أنكروها علیه فی المذهب فحرم علیه رئیسهم دخول الهیكل ، فخرج من (حران) و ذهب إلی (کفر توما) حیث اتفق أن التق بمحمد بن موسی الحوارزی لدی رجوعه

⁽۱) ولد في حران سنة ٥٣٠ م وتوفي في بنداد سنة ٩٠٠ م .

من بلادالروم ، فأعجب هذا بفصاحة ثابت وذكائه ، فاستصطحبه معه إلىبغداد ووصله بالخليفة المتضد ، فأدخله فى جملة المنجمين .

و , ثابت ، من ألمع علما. القرن الناسع للميلاد ، من الذين تركوا آثارا جمة فى بعض الدلوم ، وكان يحسن السريانية والعبرية واليونانية ، جيد النقل عنها . ويعده (سارطون) من أعظم المترجمين وأعظم من عوف فى مدرسة (حران) فى العالم العربي .

ويمتاز ثابت بناحيتين :

الأولى: نقله كايرا من التآليف إلى العربية ، فقد نقل من علوم الأقدمين مؤلفات عديدة فى الطب ، والمنطق ، والرياضيات ، والفلك ، وأصلح الترجمة العربية للجمطى ، وجعل متنه مهل التناول . واختصره اختصارا لم يوفق إليه غيره . وقد قصد من هذا المخصر تعميم الجمعلى وتسميل قرامته ، ولا يخفى ما أحدث تعميمه من أثر فى نشر المعرفة وترغيب العلماء فى الرياضيات والفلك .

أما الناحية الثانية : فهى إضافاته إلى الرياضيات . وسأشير إليها لما لها من أثر في تقدمها :

وضع ثابت دعوى . منالاوس ، فى شكلها الحاضر ، واشتغل فى الهندسة التحليلية وأجاد فها إجادة عظيمة . وله ابتكارات سبقفها . ديكارت ، . وقد وضع كتابا بين فيه علاقة الجبر بالهندسة ، والهندسة بالجبر ، وكيفية الجم بينهما وحل بمض المعادلات التكميبية بطرق هندسية استمان بها بعض علما الغرب في بحوثهم الرياضية في القرن السادس عشر للبيلاد : ككاردان (Cardan) وغيره من كبار الرياضيين .

واظن أن أساتذة الرياضيات بوافقوننى على أن العقل الذى استطاع أن يحد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره ، لهو عقل جبار مبدع يدل على خصب العقلية العربية وعلى أنها منتجة إلى أبعد حدود الإنتاج .

و . لثابت ، مقالة فى الأعداد المتحابة ، وهو استنباط عربى يدل على قوة الابتكار التى امتاز بها ثابت . ونفهم من هـنـد المقالة أن ثابتاً كان مطلما على نظرية فيثاغورس ، فى الاعداد . وأنه استطاع أن يجد قاعدة عامة لإيجاد الاعداد المتحابة ، وقد سبق وأوضحناها فى كتابنا : «تراث العرب العلمى ، . و . ثابت ، أول شرقى بعد الصينيين بحث فى المربعات السحرية وخصائصها .

و . لثابت ، أرصاد حسان تولاها فى بغداد وأجملها فى كتاب . بين فيه مذاهبه فى سنة الشمس وما أدركه بالرصد فى مواضع أوجها ومقدار سنيها وكمية حركاتها وصورة تمديلها . . ، فقد استخرج حركة الشمس ، وحسب طول السنة النجمية ، فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية ، وحسب ميل دائرة البروج وقال بحركتين : مستقبمة ، ومقهقرة لنقطتي الاعتدال .

واشتهر د ثابت ، فى الطب ، وله فيه مؤلفات قيمة . ولم يكن فى زمته من يمائله فىمذه الصناعة . وإن الجال لا يتسع لذكر جميع مؤلفاته لكثرتها ، ويمكن لمن يرغب فى الاطلاع عليها أن يرجع إلى قائمتها فى كتاب طبقات الآطباء ، حيث يتجلى له فضل دثابت، على العلوم ، ويدرك الآثر الذى أحدثه فى تقدمها .

ومن المؤسف حقا أن لا يصادف الباحث إلا القليل من كتب ورسائله ،
وأن يكون القسم الأعظم قد ضاع أثناء الحروب والانقلابات . ومن هذه
ما هو فى غاية الخطورة من الوجهتين الرياضية والطبية . ولو عثرنا على بعض
منها ؛ لانجلت بعض النقاط الفامضة فى تاريخ الرياضيات . فلقد ظهر مزرسالته
فى النسبة المؤلفة أنه استعمل دالجيب، والحاصة الموجودة فى المثلثات والمسهاة
بدعوى الجيوب ، وكذلك لو لا بعض القطع التى وصلت إلينا من كتاب له فى
الجير ؛ لما عرفنا أنه يحث فى المادلات التكعيبية .

هذا بحمل من مآثر ثابت فى الفلك والرياضيات يتبين منه الآثر الكبير الذى خلفه فى ميدان العلم ، كما تتجل فيه العبقرية المنتجة التى تقدمت بالعلوم خطوات واسعة ومهدت لإيجاد فروع هامة من الرياضيات ؛ لولاها لما تقدم الاختراع والاكتشاف تقدمهما المشهود .

٦ - التابي(١)

. . . من العشرين فلكيا المشهورين فى العالم كله . . . (لالاند)

رأى « البتانى » أن شروط النقدم فى علم الفلك ؛ التبحر فى نظرياته ونقدها والمثابرة على الأرصاد والعمل على إتقانها ، ذلك : « لآن الحركات السيارية لا يحاط بها معرفة مستقصاة حقيقة إلا بجادى العصور والتدقيق فى الرصد . . . ، وقد جا ، فرزيجه : « . . . وإن الذى يكون فها من تقصير الإنسان فى طبيعته عن بلوغ حقائق الآشياء فى الأفعال كما يبلغها فى القوة يكون بسيرا غير محسوس عند الاجتهاد والتحرز لا سبا فى المدد الطوال ، وقد يمين الطبع وتسعد الممة ، وصدق النظر وإعمال الفكر والصبر على الآشياء وإن عسر إدراكها . وقد يموق عن كثير من ذلك قلة الصبر وعبة الفخر والحظوة عند ملوك الناس بإدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة فى سرعة ، أو إدراك

⁽١) ولد في بتان ، من نواحي حران ، حوالي سنة ٥٠ م وتوفي في العراق سنة ٩٢٩ م٠

وهو أول من عمل الجداول الرياضية لنظير الماس . ومن المحتمل أنه عرف قانون تناسب الجيوب . ويقال : إنه كان يعرف معادلات المثلثات الكرية الأساسية ، وأنه أعطى حلولا رائمة بوساطة المسقط التقريبي لمسائل في حساب المثلثات الكرى . وقد عرف هذه الحلول ، ريجيومو تنانوس ، وسار على منهاجها . وقد تمكن من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في حساب المثلثات الكرية أتينا عليها تفصيلا في كتابنا : « تراث العرب العلى ، . وهذه المعادلة هي من جلة الإضافات الهامة التي أضافها العرب إلى علم المثلثات .

وفرق ذلك فقد استعمل والبنانى ، الجيوب بدلا من أو تار مضاعف الاقواس . وهذا مهم جدا فى الرياضيات . وإن الملمين بالمثلثات ليدكون أهمية إدخال الجيب . ويرون فيه ابتكارا ساعد على تسميل المثلثات ، كما يعتبرونه تغييرا ذا شأن فى العلوم الرياضية . وعرف والبنانى ، القانون الاسامى لاستخراج مساحة المثلثات الكرية ، وأوجد اصطلاح جيب تماما ، كما استخدم الخطوط المهاسة للاقواس وأدخلها فى حساب الارباع الشمسية وسهاها الظل الممدود ، وهو المعروف بخط المهاس .

وهناك بعض عمليات أو نظريات حلمها (أو عبر عنمها) اليونان هندسيا ، وتمكن دالبتاني ، من حلمها والتعبير عنما جبريا . وكان دالبتاني ، في هذا مبتكرا ، وقد أتى بشيء جديد لم يعرفه القدماء .

ومن هنا يتبين أن البتانى من الذين ساهموا فى وضع أساس المثلثات الحديثة ومن الذين عملوا على توسيع نطاقها . ولا شك أن إيجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصب قريحته ، وعلى هضمه لبحوث الهندسة والجبر والمثلثات هضها نشأ عنه الإبداع والابتكار .

درس , البنانى , تآليف بطليموس . وبعد أن وقف على دقائقها انتقد بعض النظريات فيها واستطاع أن يصلح بعضها الآخر . وكان يسير فى ذلك على التجربة وتحكيم المقل والمنطق ، وقد بين حركة نقطة الذنب للأرض ، وأصلح قيمة الاعتدالين الصيني والشتوى ، وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار، وقد حسب القيمة فوجدها ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة ، وظهر حديثا أنه أصاب فى رصده إلى حد دقيقة واحدة: ودقق فى حساب طول السنة الشمسية وأخطأ فى حسابه بمقدار دقيقتين و٢٣ ثانية ، وكذلك كان من الذين حققوا مواقع كثيرة من النجوم، وقد صحح بعض حركات القمر والكواكب السيارة، وخالف بطليموس فى ثبات الأوح الشمسى، وقد أقام الدليل عن تبعيته لمركة المبادرة الاعتدالية، وواستنتج من ذلك أن معادلة الزمن تتغير تغير الطينا على مر الأجيال ...، وأثبت (على عكس ما ذهب إليه بطليموس) تغير القطر الزاوى الظاهرى الشمس ، واحتمال حدوث الكسوف الحلق . ويعترف ونعقر نباة استنبط نظرية جديدة، تشف عن شيء كثير من الحذق وسعة الحيان الأحوال التي يرى فها القمر عند ولادته ...،

وله أرصاد جلية الكسوف والحسوف اعتمد عليها (دنورد Dunthorne) في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمن ، ووضع البتاني كتبا عديدة في الذلك ، والجغرافيا ، وتمديل الكواكب . ولمل زيجه المعروف باسم ، الزيج الصابي ، من أهم مؤلفاته ، ويعد من أصح الآدباج، المعروف باسم ، الزيج الصابي ، من أهم مؤلفاته ، ويعد من أصح الآدباج، كا أثبت الكواكب الثابتة لسنة ٢٤٩ ه . ويقول (نللينو) ، . . . وفي هذا الزيج أرصاد البتاني ، وقد كان لها أثر كبير في علم الغلك وفي مل المثانات الكرى، وبقيت مرجعا للفلكيين في أوروبا خلال القرون الوسطى وأول عصر البخت من الذيج أصح من أزياج بطليموس ، ويمترف (بولدا Ball) بأن الزيج الصابي من أنفس الكتب ، وقال : إنه توفق في يحته عن النافي عشر للميلاد) باسم : علم النجوم . وطيم في (سنة ١٩٥٧م في ورمبرغ) . حركة الشمس توفيقا عجيبا . وقد ترجه إلى اللاتينية (منام منان بمرجم هذا النابي من العربية إلى الإسبانية رأسا . وطبعت الترجة عدة طبعات مصححة مع ويقيات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد اعتمد البناني في رجه عليا تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد المناشر عوثها عليا بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد المناشر عوثها على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد المناشر عوثها على بعض بحوثها سنة ١٩٣٦ م . وقد المناشر عوثه على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد المناشر عوثها على بعض بحوثها سنة ١٩٦٦ م . وقد المناشر عوثه على بعض بحوثها على بعض بحوثها على بعض بحوثها على بعض بحوثها على المناشر عوثها على بعض بحوثها على بعد البناني في ورابية على المناشر عوثه المناس بعد البناني عوثه المناشر عوثه المناسر عوثه المناس

ووضع البتانى الزيج الصابى مقدمة تعطى بيانا ضافيا عن الكتاب وعن الحطة التى سار عليها فى بحوثه وفصوله . وإنك إذ تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدة لكتاب حديث من وضع أحدكبار علماء هذا العصر .

ويعتبر البتانى ـ فى هذه المقدمة ـ أن علم الفلك من العلوم السامية المفيدة ، إذ يمكن بوساطته أن يقف الإنسان على أشياء هو فى حاجة إليها وإلى ممر فتها واستغلالها لما يعود عليه بالنفع ، وكذلك نجد ـ فى المقدمة ـ بيانا للطريقة التى يسير عليها فى الكتاب ، وكيف أنه راجع كثيرا من الكتب والازياج وصحح بعضها ، وكيف أنه أوضح ما استعمر وفتح ما استغلق . وفى الحقيقة أنه كان موفقا فى ؤيجه هذا توفيقا حمل علما . الفلك فى أوربا على الاعتراف بقيمته العلمية وأهميته التاريخية .

γ أبو بكر الرازى $^{(1)}$

. لقد خصصت جامعة برنستون فى أمريكا أضخم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الحالدين : الرازى . . .

الرازى حجة الطب فى أوروبا حتى القرن السابع عشر للميلاد ، ويعده معاصروه طبيب المسلمين غير مدافع .

ظهر فى منتصف القرن التاسع للميلاد ، واشتهر فى الطب والكيمياء والجمع بينهما . وهو فى نظر المؤرخين من أعظم أطباء القرون الوسطى كما يعتبره غير واحد أنه أبو الطب العربى .

قال عنه صاحب الفهرست : كان الرازى أوحد دهره وفريد عصره . وقد جمع المعرفة بعلوم القدماء سيما الطب . . . ، وسماه ابن أبى أصيبعة بجالينوس العرب .

ولقد عرف الخليفة العبامى عضد الدولة مقامه ورأى أن يستغل مواهبه ونبوغه ، فاستشاره عند بناء البيارستان العضدى ، فى بعداد ، فى الموضع الذى يحب أن يبنى فيه ، وقد اتبع الرازى فى تميين المكان طريقة مبتكرة يتحدث بها الإطباء وهى محل إعجامهم وتقديرهم ؛ فوضع قطعا من اللحم فى أنحاء مختلفة من بغداد ولاحظ سرعة سير التعفن ، وبذلك تحقق من المكان الصحى المناسب لبناء المستشفى . وأراد عضد الدولة أن يكون فى هذا المستشفى جماعة من أفاضل الأطباء وأعوانهم ، فأمر أن يحضروا له قائمة بأسماء الأطباء المشهودين ، فكانوا يزيدون على المئة ، فاختار مهم خمسين بحسب ما وصل إلى علمه من مهارتهم وبراعتهم فى صناعة الطب ، فكان الرازى منهم . ثم إنه اقتصر من هؤلاء أيضاً على عشرة كان الرازى منهم . ثم إنتار من العشرة ثلاثة فكان الرازى أحده ، ثم إنه ميز فيها يبنهم فبان له أن الرازى أوضلهم ،

^(1) ولد ق الرى (من أعمال فارس) جنوبي طهران سنة ١٩٥٤ م ، وتونى فى بنداد سنة ٩٣٢ م .

فجمله مديرا البيهارستان العضدى . وكذلك اعترف بفضله الغريبون وعلما أميركا وجامعاتها . وعايدل على تقديرهم الطب العربي ورجاله الهتهام جامعة برنستون الأعمريكية بالحضارة الإسلامية ، فقد خصصت أفخم ناحية في أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الحالدين — الرازى — كما أنشأت دارا لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات وإخراجها ونقلها إلى الانجليزية ليتمكن العالم من الوقوف على آثار التراث الإسلامي في تقدم الطب وازدهار العمران .

كان الرازى منتجا إلى أبعد حدود الإنتاج ؛ فقد وضع من المؤلفات مايزيد على الماتتين والعشرين ، ضاع معظمها أثناء الانقلابات السياسية فىالدول العربية ولم يبق منها إلا القليل فى بعض مكتبات أوروبا .

ألف الرازى كتبا قيمة جدا فى الطب ، وقد أحدث بمضها أثرا كبيرا فى تقدمه وفى طرق المداواة ، وقد امتازت بما تجمعه من علوم اليونان والهنود. إلى آرائه وبحوثه المبتكرة وملاحظات تدل على النضج والنبوغ ، كما تمتاز , بالأمانة العلمية ؛ إذ نسب كل شيء نقله إلى قائله وأرجعه إلى مصدره .

لقد سلك الرازى فى تجاربه — كما يتجلى من كتبه — مسلكا علميا خالصا ، وهذا بمــا جعل لبحوثه فى الكيمياء قيمة دفعت بعض الباحثين إلى القول : « إن الرازى ، وسس الكيمياء الحديثة فى الشرق والغرب معا ، .

وأبو بكر الرازى بجد العقل ومدحه . وقد أورد فصلا خاصا بذلك فى كتابه و الطب الروحانى ، ؛ فهو يعتبر العقل أعظم نم الله وأنفع إلاشياء وأجداها ، وبه أدركنا ما حولنا واستطاع الإنسان بالعقل أن يسخر الطبيعة لمصلحته ومنفعته ، والعقل هو الذى ميز الإنسان على الحيوان . وقد رفع الرازى شأن العقل وأدرك محله وخطره وجلاله ؛ فطالب و بأن لا يجعله وهو الحاكم محكوما عليه ، ولا وهو الزمام مرموما ، ولا وهو المتبوع تابعا ، بل يرجع فى الأمور إليه ونعتبرها به ونعتمد فها عليه فنمضها على إمضائه ونوقفها على إيقافه . ولا نسلط عليه الهوى الذى هو آفته ومكدره والحائد به

على سنته ومحجته وقصده واستقامته . . . بل نروضه ونذلله ونحمله ونجيره على الوقوف عند أمره ونهيه

وضع ، الرازى ، كتابا نفيسا ؛ هوكتاب : «سر الأسرار ، ضمنه المنهاج الله يسير عليه فى إجراء تجاربه ، فكان يبتدئ وصف المواد التى يشتغل بها ، ثم يصف الأدوات والآلات التى يستعملها ، وبعد ذلك يصف الطريقة التى يسعملها في تعضير المركبات .

وصف دالرازى، فى كتابه هذا وغيره، ماريد على عشرين جهازا — منها الرجاجى ، ومنها المعدنى — وصفا حالفه فيه التوفيق على غرار ما نراه الآن فى الكتب الحديثة التى تتعلق بالختبرات والتجارب ، وفوق ذلك كان يشرح كيفية تركيب الآجهزة المقدة ويدعم شروحه بالتعليات التفصيلية الواضحة . ولسنا بحاجة إلى القول إن هذا التنظيم الذى يتبيه د الرازى ، هو تنظيم يقوم على أساس علمى يقرب من التنظيم الذى يسير عليه علما. هذا العصر فى المختبرات ، و د الرازى ، من أواتل الذين طبقوا معلوماتهم فى الكيمياء على ويتجلى فضل ، الرازى ، فى الكيمياء بصورة واضحة فى تقسيمه المواد الكيموية ويتجلى فضل ، الرازى ، فى الكيمياء بصورة واضحة فى تقسيمه المواد الكيموية النباتية ، والمواد الحيوانية ، والمواد المعدنية ، والمواد الحيوانية ، والمواد المعتبات لكثرتها واختلاف خواصها إلى ست طوائف . ولا يخنى ما فى هذا النقسيم من يحت بعض

واستحصر د الرازى ، بعض الحوامض ، ولا ترال الطرق التي اتبعها في ذكر حامض ذلك مستعملة حتى الآن . وهو (أى الرازى) أول من أتى على ذكر حامض الكبريقيك وقد سماه د زيت الزاج أو الزاج الآخضر ، ونقله عن كتبه ، أنبير الكبير ، وسماه كبريت الفلاسفة . واستحضر ، الرازى ، بعض الحوامض ، ولا ترال الطرق التي اتبعها في ذلك متبعة حتى الآن . واستخرج الكحول

باستقطار مواد نشوية وسكرية مختمرة ، وكان يستعمله فى الصيدليات لاستخراج الادوية والعلاجات حينها كان يدرس ويطيب فى مدارس بغداد والرى ، وأول من نقله عن كتب العرب (أرنو دوفيلنيف) وقد أشاح استمهاله فى القرن الثالث عشر . أما (ريمون لول) فقد شرح أوصاف الكحول وخصائصه . وبعد ذلك جاء (لافوازيه) وعرفه التعريف المناسب والصحيح . واشتغل د الرازى ، فى حساب الكثافات النوعية السوائل ، واستعمل لذلك ميزانا خاصا سماه الميزان الطبيعى ، .

وجاء (الرازی ، بفکرة جدیدة تعارض الفلسفة القد ة الموروثة وهی :
د أن الجسم يحوی في ذاته مبدأ الحركة ، . وهي تشبه ما ذهب إليه (ليبنتز)
في القرن السابع عشر ، و يعلق (دى بور) على هذا فيقول : ولو أن
د أى د الرازى ، هذا وجد من يؤمن به ويتم بناءه ؛ لكان نظرية مشمرة
في العلم الطبيعي

و « الرازى » يعظم دراسة الطب وما يتصل بها من دراسات . ولعل هذا من عوامل اهتمامه بالكيمياء . وهو يمتاز عن الأطباء الذين عاصروه والذين أتوا بعده فى كونه لمس أثر النواحى النفسية فى العلاج والنطيب ، فهو يرى :

« . . . أن عزاج الجسم تابع لاخلاق الفس ، وذلك لآن للنفس الشأن الأول في بينها وبين الدن من صلة ، فنجد أنه أوجب على طبيب الجسم أن يكون طبيبا للروح . فن أقواله التى وردت فى كنبه : على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة ويرجيه بها ، وإن لم يئق بذلك ، فزاج الجسم تابع لاخلاق النفس

و « الرازى » مؤلفات قيمة فى الطب . ولعل كتاب « الحاوى » من أعظمها وأجلها . وهو يتكون من قسمين : يبحث الأول فى الأقراباذين ، والثانى فى ملاحظة سريرية تتعلق بدراسة سير المرض مع العلاج المستعمل وتطور حالة المريض ونتيجة العلاج . وقد عدد (ماكس مايرهوف) للرازى ٣٣ ملاحظة سريرية فى أكثرها متاع وطرافة . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية ، واعتمد عليه كبار علماء أوروبا ، وأخذوا عنه الشيء الكثير ، وبق

مرجمهم فى مدارسهم وجامعاتهم إلى منتصف القرن الرابع عشر للميلاد. وله كتب المنصورى كتب المنصورى الذى يحتوى على وصف دقيق لتشريح أعضاء الجسم كلها ، وهو أول كتاب عربى وصل إلينا فى هذا البحث . ترجم إلى اللاتينية وكان له أهمية فى أوروبا وبتى معمولا به عند الاطباء وفى الجامعات حتى القرن السابع عشر للميلاد . وله أيعنا كتاب فى الامراض التى تعترى جسم الإنسان وكيفية معالجها بالادوية المختلفة والاغذية المتنوعة ، وقد أجاد فيه إجادة أثارت أطباء الشرق والغرب ، وبقى هذا الكتاب عدة قرون دستورا برجع إليه علماء أوروبا فى الموضوعات والحوث الطبية .

. وَلَهَ كَتَابُ الْأَسْرَارُ فَى الْكَيْمِياءُ تَرْجَهُ وَكُرْيُمُونًا ، فَى أُواخِرُ القَرْنُ النَّاقَ عشر للبيلاد ، وكان الكتاب الممول عليه والممتمد فى مدارس أوروبا مدة طويلة . وقد رجع إليه (باكون) واستشهد بمحتوياته .

وكذلك ، للراذى ، كتاب نفيس فى الحصبة والجدرى ، وهو من رواقع الطب الإسلاى عرض فيه للمرة الآولى تفاصيل هذه الآمراض وأعراضها والتفرقة بينها ، وقد أدخل فيه ملاحظات وآراء لم يسبق إليها ، وقد ترجمه الاوروبيون إلى اللاتينية وغيرها من اللغات ، وله كتب عديدة وردت فى كتاب وطبقات الآطياء ، لا يتسع المجال لذكرها ، ولكن من الطريف أن أحدها كتاب موضوعه وكتاب من لا يحضره الطبيب، ويعرف بعلب الفقراء . وقد شرح فيه كيفية معالجة المرض فى غياب الطبيب والآدوية الموجودة فى كل مكان . واعترف الغربيون بآره وابتكاراته فى أمراض النساء والولادة والمسائل الرمدية ، وكذلك له جهود فى الآمراض التناسلية وجواحة العيون ، وفى قذلك قال بالعدوى الوراثية .

واختتم الـكلام عن الرازى بالقول الشائع المعروف :

«كان الطب معدوما ، فأحياه جالينوس ، وكان الطب متفرقا ، لجمعه الرازى

والرازى فى الواقع لم يقف عند الجمع ، بل أضاف إضافات مهمة دفعت بالبحوث الطبية والكيموية خطوات إلى الأمام .

۸ - الفارأي (١)

الفارابي من المقدمين في تاريخ تقدم الفكر . . .

كان منتجا إلى أبعد حدود الإنتاج؛ أخرج إلى الناس من المؤلفات والرسائل ما يزيد على المئة، أتى فيها على الفلسفة بعلومها وعلى النجوم والمناظر والمنطق والعدد والهندسة . وقد سار فى عرض أكثرها على أسلوب ممتاز ذ بالقصد فى اللفظ والعمق فى المعنى مع دقة فى النمبير وقوة فى التماسك وحسن الانسجام والنظام فى التأليف وربط المواضيع ربطا محكما منطقيا . ،

ومن المؤسف حقا أن تضيع أكثر مؤلفاته أثناء الانقلابات والفتن، وقد سلممنها القليل . ومنهذا القليل ترجم الأوروبيون ماوقع فى أيديهم ، ومنهم من نقل محتويات بعض الرسائل وادعاها لنفسه ، ثم ظهر أنه مأخوذ عن القارابي .

وأثنى (روجر باركن) على • الفارابى ، وعلى بعض مؤلفاته ، وذكره بين المقدمين في تاريخ تقدم الفكركأ قليدس ، وبطليموس ، وسانت أوغستين . ويمكن القول : إن مؤلفات الفارابى ، مهدت السبيل لظهور ابن سينا وابن شد . وكانت نبراسا لحكياء الشرق والغرب ، وسراجا وهاجا يستضيئون بنوره ويسرون على هداه ، .

ولا يقف الأحر عند هذا الحد ، بل نجد أن د للفارابي ، أكبر الآثر في التفكير الآوروبي ، ولا يزال رجال الفلسفة والعلم في أوروبا وأمريكا يهتمون به إلى اليوم . واشتهر بالمنطق واهتم بشرح آراء المعلم الآول أرسطو طاليس وبيان فلسفته ، وتقريب فهمه إلى معاصريه بما جعل له عند العرب مكانة لا تدانى ، حتى إنهم لقبوه بالمعلم الثانى . ويقول (Weberweg) : د إن تسمية د الفارابي ، بالمعلم الثانى بعد أرسطو المعلم الآول ، قد جعل الفيلسوفين على قدم واحدة من المساواة . . .

⁽۱) ولد فى فاراب ، من بلاد الترك ، فيما و راء النهر ، حوالى سنة ۸۷۲ م . و توفى فى دمشق سنة ، ۹۵ م .

ومن المؤرخين من مماه فيلسوف الإسلام بالحقيقة ؛ وقال دابن القفطى، :
إن د الفارابي ، فيلسوف المسلين غير مدافع . أما د ابن خلكان ، فقد ذكر
أنه أكبر فلاسفة المسلمين وأنه لم يكن فيهم من بلغ رتبته فى فنونه . واطلع
المستشرقون والمؤرخون فى أوروبا وأمريكا على فلسفة الفارابي ودرسوها
وتأثروا بها ، وخرجوا بالقول: إن ه الفارابي ، مؤسس الفلسفة العربية ؛
ومنهم من يرى أنه زعيم أكبر فرقة فلسفية فى عصره والمقدم فيها وهو المرجع
وعليه الاعتماد .

وقال (دى فو) : . إن الفارابي شخصية قوية وغربية حقا ، وهو عندى أعظم جاذبية وأكثر طرافة من ابن سينا ، لآن روحه كانت أوفر تدفقا وجيشانا ، ونفسه أشد تأججا وحماسة ، لفكره وثبات كوثبات الفنان ، وله منطق مرهف بارع متفاوت ، ولأسلوبه مزية الإيجاز والعمق ، . ويظهر أن (ماسينيون) قد تأثر أكثر من غيره بفلسفة ، الفارابي ، وقدرها حققدرها . فصرح بأن ، الفارابي ، أفهم فلاسفة الإسلام وأذكرهم للملوم القديمة ، وهو الفيلسوف فها لا غير ، وهو مدرك محقق .

وكان د المفارابى، أثر بليغ فى الإسلام وفلاسفة القرون الوسطى من مسيحيين ويهود، ويدلنا على ذلك آثاره التى نجدها فى مصنفات هؤلاء، التى تناولت آراء الفارابى ونظرياته بالعناية والاهتهام بها شرحا وتعليقا. ومذهب د الفارابى ، فى الفلسفة هو مذهب الأفلاطونية الحديثة ، مطبوعا بطابع الإسلام ، ذلك المذهب الذى بدأ بترتيبه الكندى من قبله وأكمله ابن سينا من بعده ،

وقد اشتهر بتفسيره لكتب أرسطو لا سيا فيها يتعلق بالمنطق. وهو يعد في هذا المضيار من أعظم المفسرين. ولكن فضله لا يقف عند التفسير ولا عند التهمنة الفلسفية في الإسلام، بل بما له من ، أنظار مبتدعة وبحوث في الحكمة العملية والعلبية عميقة سامية لم يتهيأ بعد للباحثين كل الوسائل لتفصيلها تفصيلوا وافعا

ويرى كثيرون أن اهتهام والفارابى ، بالمنطق هذا الاهتهام العظيم ، قد أثر فى التفكير عند العرب ، وتقدم به خطوات . فقد اعتبره آلة للفلسفة وأداة يمكن بوساطتها الوصول إلى التفكير الصحيح . وقد قال فى هذا الشأن ما يلم :

و وأقول: لما كانت الفلسفة (نما تحصل بجودة التمييز، وكانت جودة التمييز إنما تحصل بقوة الدهن حاصلة لنا أبسم هذه . وقوة الدهن على إدراك الصواب ، وكانت قوة الدهن حاصلة لنا أبه جميع هذه . وقوة الدهن إنما تحصل منى كانت لنا قوة بها تقف على الحق أنه حق يقين فنتخبه ، و فقف على الباطل الشبيه بالحق فلا نغلط فيه ، و نقف على ما هو حق فى ذاته وقد أشبه بالباطل فلا نغلط فيه و لا نخدع ، والصناعة التي بها نستفيد هذه القوة تسمى صناعة المنطق. .

وقد انتهى د الفارابي ، إلى تعريف المنطق بالمنى اللل : د المنطق هو العلم الدى نعلم به الطرق التي توصلنا إلى تصور الأشياد وإلى تصديق تصورها على حقيقها ... ، . وفي نظر الفارابي ؛ أن المنطق قانون المنمير بلغة العقل الإنساني صد جميع الأمم . فنسبة صناعة المنطق إلى الدقل والمعقولات كنسبة صناعة النحو إلى اللسان والألفاظ ؛ فكل ما يعطينا علم النحو من القوانين في الألفاظ، فإن علم المنطق يعطينا نظائرها في المعقولات .. وحلم النحو إنما يعطي تخصص ألفاظ الامم كلها ولقد أنصف ، ابن صاعد ، في كنابه ، طبقات الامم ، الفارابي ، فاحترف ولقد أنصف ، ابن صاعد ، في كنابه ، طبقات الامم ، الفارابي ، فاحترف

ولقد أنصف وأبن صاعد، في كنابه وطبقات الامم، الفارابي، فاخترف بأنه بر في صناعة المنطق جميع أهل الإسلام وأربى عليهم في التحقق بها وفشرح غامضها وكشف سرها وقرب تنارلها وجمع ما يحتاج إليه منها في كنب صحيحة العبارة لطيفة الإشارة منبهة على ما أغفله الكندى وغيره من صناعة التحليل وأنحاء التعليم ، وأوضح القول فيها عن مواد المنطق الحنس وإفراد وجوه الانتفاع بها ، وعرف طرق استمهالها وكيف تعرف صور القياس في كل مادة منها ، فجاءت كنبه في ذلك الغابة الكافية والنهاية الفاضلة ، . وتعرض الفارابي لنظرية المعرفة وقد أودع بعض عناصرها متفرقة في كتبه ورسائله ؛ فن عناصر نظرية المعرفة الصحيحة عند الفارابي - كما جاء في كتاب الدكتور فروخ عن الفارابي وابن سينا ... : « المباينة أي اختلاف شيء عن شيء آخر في ناحية تشعر بها الحواس كالاختلاف في الحجم والملس واللون والطعم والرائحة ، ومنها المعرفة بيادي الرأى ، أي إن معرفة هذه الاشياء (معقولة في نفوسنا) وقد استقرت منذ زمن الطفولة الأولى . ومنها التخيل ، أي قياس ما لا نعرف على ما نعرف ، .

وكان الفارابي يؤمن بالمنطق وبفوائده وأثره البائغ على الحياة العقلية وكيف أنه يمكن بالمنطق معرقة الآراء محيحها وفاسدها سواء أكانت منا أم من غيرنا ، وإدراك الزلل أو الصواب . وقد قال ه الفارابي ، في هذا الشأن : وفإنا إن جبلنا المنطق ، لم نقف من فحيف نقيف نقيف على صواب من أصاب ، من أى جبة أصاب ، وكيف صارت حجته توجب محقة رأيه ، ولا على غلط من غلط من غلط ، ومن أى جبة غالط. أو غلط ، وكيف صارت حجته لا توجب محقة رأيه . فيعرض لنا عند ذلك أو غلط ، وكيف صارت حجته لا نوجب محقة رأيه . فيعرض لنا عند ذلك أن جميعها على تصادها حتى ، أو نظن أنه ليس في شيء منها حتى ، وإما أن نظن في تصحيح بعضها وتزييف بعضها ، وزدم تصحيح وتزييف ما زيفه من حيث في ندى من أى وجه هو كذلك

وله كتاب جدير بالذكر هو كتاب: وأراء أهل المدينة الفاصلة ، وضع فيه مذهبه الفلسنى كله عما يتعلق بآرائه فى الإلهيات والنفس الإنسانية وقواها المتعددة المختلفة وفى الأخلاق والسياسة ؛ ويقول الاستاذ والعقاد ، فى صدد هذا الكتاب : وويتاز الفارابي من بين فلاسفة الإسلام بأنه عالج البحث فى السياسة من الناحية الفلسفية الخلاصة . فالتفكير السياسى فى نظام الدولة وتصور المثل الاعلى للحكم ووضع الموازين المخلقية والمقاييس السياسية وتحديد الناية من الحاكم والحكوم ، ونقد المجتمع الذي يؤدى إلى الشرور والمفاسد ، كل هذه من الوسائل التي انفرد والفارابي ، بالبحث فيها والتي تدل على قوة

الشخصية واستقلال الرأى . . . ، إلى أن يقول : . والمدينة الفاضلة اسم أطلقه الفارابي على المثل الآعلى للحكم ويريد به المدينة التي تحقق لاعصائها السعادة القصوى فى الدارين

وفى الواقع أن « مدينة الفارابي » هذه ليستكما يتصور بعض المؤرخين صورة مصغرة لجهورية أفلاطون ، البوناني ، على الرغم من بعض المشاركات والتشابه بينهما فى الاصول . ولكن هناك اختـلأنا كبيرا فى الفروع والتفاصيل . فلقد استعان الفارابي بفلسفة اليونان وجمهورية أفلاطون ، ولستعان بالإسلام وأحكامه وأضاف إلى هذا كله تجاربه وخبراته ، فـكانت مدينته الفاضلة مدينة جديدة أحسن فها الاختيار والاقتباس ، وأحسن فها المزج والاستنباط، ولونها بالألوان الأفلاطونية والإسلامية ، وعمل على امتزاجها وأحكم هذا الامتزاج، فظهرت فيها قواعدسامية وأصول علمية يجدر بكل أمة السير عليها والاقتراب منها. من هذه القواعد والاصول ما يتصل بالامة وأنها جسم واحدلا يستقيم أمره إلا بالتضامن والتعاون وتوزيع الإعمال و تنسيقها على أساس الاستعدادات والمواهب والقابليات ، وأن الدولة لا تنقدم ولا تسير نحو السعادة قدما إذا لم يكن على رأسها الحكاء والفلاسفة المعروفون بكمال العقل وقوة الإدراك وقوة الخيال، وخصال أخرى سردها الفارابي على الوجه التالى : ﴿ أَنْ يَكُونَ الرَّئِسَ تَامَ الْأَعْضَاءُ سَلِّيمُ البَّدَنَّ جَيْدُ الفَّهُمُ وَالتَّصُورُ لكل ما يقال له ، جيد الحفظ لما يفهمه ، ولما يراه يسمعه ، ولما يدركه ، جيد الفطنة ذكيا ؛ و إذا رأى الشيء بأدنى دليل فطن له ، محبا للتعليم والاستفادة ، منقادا له، سهل القبول، لا يؤلمه تعب التعليم، ولا يؤذيه الكد الذي ينال منه، غير شره على المأكول والمشروب ، محبا للصدَّق وأهله ، مبغضا للكذب و ذويه ، كبير النفس ، مجا للكرامة محتقرا للهال ، ولسائر أعراض الدنيا ، مجا للعدل ، وأهله ، ومبغضا للجور والظلم عدلا غير صعب القيادة ، لا لجوجا ولا جموحا إذا دعى للعدل ، بل صعب القيادة إذا دعى إلى الجور و إلى القبح ، قوى العزيمة على الشيء الذي يرى أنه ينبغي أن يفعل ، جسورا مقداماً ، غير خائف ولاً ضعيف النفس ، . وعت الفارابي في تآليفه عن بعض روابط الاجتماع ، وقد ذكرها دون أن يناقش قيمتها . ويقول الدكتور ، جميل صليبا ، في كتابه (من أفلاطون إلى ابن سينا) ما يلي : د . . . ومما هو جدر بالإعجاب ، أن الفارابي يذكر في جملة ما ذكره عن هذه الروابط أمورا تذكر نا بد (جان جاك روسو UR Rausseau علماء الاجتماعي Gootract Social ، وتذكر نا أيضا بغيره من علماء الاجتماع المتأخرين ، : فما قاله : و وقوم رأوا أن الارتباط هو بالإيمان ولا يخاذ لم ، وهذا التحالف والتعالف والتحالف والتحالف والتحالف والتحالف والتحالف المقد شبيه بتماقد الأفراد الذي تحكم عنه ولا يخاذ من من نفسه ولا ينافر الباقين ورسو) في كتاب والعقد الإجماعي ، . إلا أن والفارابي ، يذكر ذلك من غير أن يناقشه و يفنده . ومن هذه الروابط أيضا : والتشابه بالحلق والشيم الطبيعية والاشتراك في المساكن والمدن ، ثم الاشتراك والمدن ، ثم الاشتراك والمدن ، ومن المدن ، ثم الاشتراك والمدن ، ومن المدن المدن ، ومن المدن المدن المدن ، ومن المدن المدن

و د الفارابى د فوق ذلك أوله من عنى بإحصاء العلوم ؛ يتجلى ذلك فى كتابه :
د إحصاء الدارم ، الذى نشره الدكتور د عبان أمين ، . ويرى (مونك)
و (فارمر) أن هذا الكتاب يدل على أن د الفارابى ، هو أول من وضع النواة
لدوائر المعارف فى العالم . وقد أيد هذا القول الاستاذ د مصطفى عبد الرزاق،
فقال : د فليس بجانبا للحق قول من يرى أن ، د الفاربى ، هو أول من وضع
دائرة معارف ؛ ولسنا نعرف من قبل الفارابى من قصد إلى تدوين جملة المعارف
الإنسانية فى زمنه موطأة بجملة ، يسهل تناولها على المنادبين

وكان هذا الكتاب محل عناية المؤلفين والعلما. فى الغرب، وقد ترك أبلغ الآثر فى نظريات تصنيف العلوم فى القرون الوسطى .

و . الفارابي ، مخلص للحقيقة عب لها ويدعو إلى محبتها والإخلاص لها ولو خالفت مذهب أرسطو ، فقد جا. فى كتابه : . ما ينبغى أن يقدم قبل تعلم الفلسفة ، فى الفصل الذى يبحث فى (معرفة الحال التى يجب أن يكون عليها

الرجل الذي يؤخذ عنه علم أرسطو ؛ فهي أن يكون في نفسه قد تقدم وأصلح الآخلاق من نفسه الشهوانية كيها تكون شهو ته للحق فقط لا للذة ، وأصلح مع ذلك قوة النفس الناطقة كيما يكون ذا إرادة صحيحة .. وأما قياس أرسطو فينبغي أن لا تكون محبته له ، في حد يحركه ذلك أن يختاره على الحق.... ولقد دفعت محبة الفارابي للحق وإخلاصه للحقيقة إلى أن يقول بإبطال صنـــاعة التنجيم ، فخالف الكثيرين من علماً. عصره والذين أتوا قبله وبعده . وقد أبطل هـ ذه الصناعة بحجج عقلية مشبعة بروح التهـم ، ووضع فى ذلك رسالة سهاها : ﴿ النَّكْتُ فَمَّا يُصَّحُّ وَفَيَا لَا يُصْحُّ مَنَ أَحْكَامُ النجوم ، فبين في هذه الرسالة فساد علم أحكام النجوم الذي يعزوكل ممكن وكل خارق إلى فعل الكواكب وقراناتها. لأن الممكن متغير لا يمكن معرفته معرَّفة يقينية . . . ، وفي وسالة أخرى بين والفارابي ، : أنه من الحطأ الكبير ما يزعمه الزاعمون من أن بعض الكواكب تجلب السعادة وأن بعضها بجلب النحس ، وانتهى الفارابي من هذاكله 🗕 كما يقول دى بور 🔔 . بأن هناك معرفة برهانية يقينية إلى إكمال درجات اليةين نجدها في علم النجوم التعليمي . أما دراسة خصائص الافلاك وفعلها في الارض فلا نظفر منها إلا يمرفة ظنية ؛ ودعاوى المنجمين ونبوءاتهم لا تستحق منا إلا الشك والارتياب . . ويذكر الفارابي كذلك السبيل التي يسلكها من أراد الفلسفة ، ويبين أن السبيل هي القصد إلى الأعمال وبلوغ الغاية : • فالقصد إلى الأعمال يكون بالعلم ، وذلك أن تمام العلم بالعمل ، وأما بلوغ الغاية فى العمل فيكون أولا بإصلاح الإنسان نفسه ، ثم إصلاح غيره عن في منزله أو في مدينته ، . ومن منا يتجلى أن الفارابيكان يؤمن بالكفاح وحياة العمل ويدعو إلى عدم الانطواء والانمكاف ، وأن الإنسان بجب أن لا يقف عند العلم والنحصيل . فهو يقول: إن للفيلسوف في هذا الكون رسالة تتجاوز العلم والتحصيل وهو الذى . يحصل الفضائل النظرية أولا ثم الفضائل العماية ببصيرة يقبنية . . ، وهو هنا قد أخذ عن اليونان الرأى بأنَّ الفلسفة هي علم كلي يرسم لناصورة شاملة للكون في مجموعه ، وزاد على هذا الرأى قوله : إن الفيلسوف (1.)

هو الذي يحصل على هذا العلم الكلى ولا يقف عند هذه الحدود ، بل يتعداها الهمل ويكون له قوة على استماله ، وتحقيق هذه الرسالة يخرج الفيلسوف من القيام بما عليه من تبعات وواجبات هي إصلاح الفرد والجاعة . من القيام بما عليه من تبعات وواجبات هي إصلاح الفرد والجاعة . وفي نظره ؛ أن الفيلسوف الذي يقف عند العلوم النظرية ولا يتعداها إلى الجانب العملي هو فيلسوف زور وباطل لا صلة بينه وبين الحياة . فالحياة علم وعمل ، ولا بد الفيلسوف من أن يمتاز في عمله كا يمتاز في علمه ، ولهذا لا عجب إذا رأيناه بجمل أهمية كبرى لعلم الاخلاق وعلم السياسة . ولكن العجيب أن سيرته لم تسر على المنوال الذي رسمه لرسالة الفيلسوف ، فم يكن من أهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؛ وهو هادئ عاكف على الفلسفة من أهل المتعد عن الناس ويقنع بما يقوم بأوده .

٩ – أبو الوفاء البوزجاني^(١)

من أعظم العلماء الذين لهم الفضل الكبير في تقدم العلوم الرياضية

البوزجانى من علماء القرن العاشر للميلاد ، ومن أعظم علماء الرياضة عند العرب ، الدين كان لهم الفضل الكبير فى تقدم العلوم الرياضية والفلكية . برع فى الهندسة ، وله فيها استخراجات لم يسبق إليها . وقد اعترف ببراعته وضغله المحققون فى تاريخ العلوم ، وكذلك له فى الفلك والمثلثات قدم ، يتجل ذلك من المؤلفات والرسائل التى وضعها ، وامتاز على غيره بشروحه لمؤلفات إقليس ، وديو فطس ، والحوارزى ، شروحا جلت غامضها وأو ضحت ماكان مستغلقا فها وسهلت مسالكها .

كتب فى الجبر وزاد فى بحوث الخوارزى زيادات تعتبر أساسا لعلاقة الهندسة بالجبر . وقد حل هندسيا معادلات من الدرجة الرابعة . فاستطاع أن يحد حلولا تتعلق بالقطع المسكاف . ولا يخنى أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء الغرب أن يتقدموا بالهندسة التحليلية خطوات واسمة فأدت إلى الشكامل والنفاضل (Calcius) ؛ وهو أروع ما وصل إليه العقل البشرى وعليه قام كثير من الاختراعات والاكتشافات .

واطلع (دى فو) و (سمث) و (سارطون) وغيرهم ، على بحوث البوزجانى فى المثلثات ، فأقروا له بالفضل والسبق ، واعترفوا بأنه أول من وضع النسبة المثلثية (ظل) ، وأول من استعملها فى حلول المسائل الرياضية ، وهذا عمل جليل لا يقدره إلا الذين يعنون بالرياضيات ولا يدرك أهميته إلا المختصون . وقد جعل البوزجانى فى الحالدين لآنه بوضعه (ظل) فى عداد النسب المثلثية ، إنما وضع أحد الاعمدة التى تقوم عليها المثلثات ، وكذلك أدخل البوزجانى القاطع والقاطع تمام ، ووضع الجداول لداس ، وقد أوجد

⁽١) ولد في بوزيان سنة ٩٤٠ م ، وتوفي في بنداد سنة ٩٩٨ م .

طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها ، حتى إن جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحا إلى ثمانية أرقام عشرية .

ووضع بعض المعادلات التى تتعلق بجيب زاويتين ، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمباس والقاطع ونظارها ، واستعاض عن المثلث القائم الزاوية من الرباعى التام ، بنظرية (منالاوس) ، مستمينا بما يسمى قاغدة المقادير الآربعة ونظرية الظل ، واستخرج من هذا كله قانونا جديدا . ويقول (دى فو) : ، ويحتمل في أنه المثلث الكرى ذى الزاوية غير القائمة أوجد أولا نظرية الجيب ، وكان لجيع هذه المعادلات أثر كبير في تقدم المثلثات كانت فتحا جديدا في عالم لرياضيات .

ولقد استوقفت بعض النظريات نظر (كوبرنيكس) ولكن (زايشكس) كشفها في صورة أكثر التواء وتعقيدا من الصورة التي استعملها وأبو الوقاء .. واعترف العلامة والطوسي ، بفضل والبوزجاني ، في المثلثات ، فأشار إلى ذلك في كتابه المشهور بشكل القطاع . وظهرت عبترية والبوزجاني ، في نواح أخرى كان لها ألاثر الآكبر في فن الرسم ، فرضع رسالة لم أنمكن من معرفة اسمها ، كان لها ألاثر الآكبر في فن الرسم ، وضع رسالة لم أنمكن من معرفة اسمها ، وقد ترجمها الغريون بعنوان (Geometricl Construction) وفي هذه الرسالة طرق خاصة ومبتكرة لكيفية والرسم ، واستعمال الآلات اللازمة لذلك . وفيها أيضاً طرق لإنشاء الآجسام المتنظمة كثير السطوح حول الكرة . ولا شك أيضاً طرق المارة .. كا يقول أكبر علماء الغرب ... دفعت بأصول الرسم خطوات إلى الأمام . ويمترف (وبكه) بأن لطرق العمل التي اتبعها و البوزجاني ، والتي تعتمد إلى حد ما على الآساليب الهندية ، أهمية كبرى .

وسحرت بحوث ه البوزجانى ، بعض الغربيين ، فراحوا يدعون محتويات كتبه لانفسهم ؛ فلقد ادعى (ريجيومو تنانوس) بعض النظريات والموضوعات الرياضية التى فى مؤلفات ، البوزجانى ، لمفسه ، وأدخلها فى كتابه (المثلثات) واختلف العداء فى نسبة الحلل النالك فى حركة العمر ، وجرى حول هذا الموضوع نقاش فى أكاديمية العلوم الفرنسية فى القرن الناسع عشر للبلاد . وادعى بعضهم أن معرفة الحلل ترجع إلى (تيخوبراهى) الفلكى الدانياركى الشهير . وقد بق المؤرخون تجاه الاختلاف مدة فى حيرة إلى أن ثبت لدى باحثى هذا العصر – بعد التحريات الدقيقة – أن الحلل الثالث هو من اكتشاف والبوزجانى ، ، وأن (تيخوبرامى) ادعاه لنفسه أو نسب إليه . ولهذا الاكتشاف أهمية كبرى تاريخية وعلمية ؛ لآنه أدى إلى اتساع نطاق . الفلك والمكانكا .

ويمتاز أبو الوفاه على غيره من علما العرب ومؤلفيهم فى وضع مؤلفات المخاصة ولمختلف الطبقات ؛ فن رسائله وكنه ما يبحث فى الرياضيات والفلك، وقد حوت تفصيلات لا يفهمها إلا المتخصصون الدين يعنون بهذه العلوم الدقيقة . ومن كتبه ورسائله ما وضعه لغير الرياضيين ، يستفيد منها العمال وأصحاب الصناعات والتجار ؛ لقد وضع « البوزجانى ، كتابا فى الحساب أدخل فيه ما يحتاج إليه العمال ، كما ضمنه فصو لا فى المساحات وأعمال الحراج والقياسات ومعاملات التجار . وكان لهذا قيمة كبرى ، فقد بق مدة أساسا لمعاملات كثير من الماليين فى عصر « البوزجانى » والعصور التى تلته .

وكذلك لآبى الوفاء كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة ، وقد وضعه بأمر من بهاء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة وجعله خلوا من البراهين الرياضية ، حتى يكون مستساغا بسيطا .

ولآبى الوفاء شروح لمؤلفات ديوفنطس، والحوارزى، استفاد منها الذين أنوا بعده واستناروا بها . وقد أعانهم على فهم جبر الحوارزى . وفى الفلك وضع مؤلفات هى فى غاية الآهمية :ككتاب الكامل، وهو ثلاث مقالات : الآولى فى الأمور التى ينبغى أن تعلم قبل حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثانية فى الأمور التى تعرض لحركات الكواكب،

وخلاصة القول : إن دالبوزجانى، من ألمع علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الآثر الكبير فى تقدم العلوم — ولا سيما — الفلك والمثلثات وأصول الرسم، وفوق ذلك كان من الذين مهدوا لإيجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولا مندسية لبمض للمادلات والأعمال الجبرية العالية .

۱۰ ــ ابن یونس^(۱)

لقد سبق د ابن يونس ، غالبلو إلى اختراع الخطار : « الرقاص ،

يعتقد الكثيرون أن الحطار: «الرقاص أو بندول الساعة ، من نخترعات العالم الإيطالى الشهير وغاليلو، وأن هذا العالم أول من استطاع أن يستعمله ويستفيد منه . وهؤ لا الكثيرون قد يستغربون إذا قبل لهم إن هذا غير صحيح ، وإن الفضل في اختراعه إلى عالم عربي مسلم ، عاش في مصر ونشأ على ضفاف النيل، وقد سبق غيره في استعاله في الساعات الدقاقة ، وبذلك يكون وغاليلو ، مسبوقا في هذا الاختراع بستة قرون ، وما كان لنا أن نجرؤ فننسب هذا الاختراع الجليل إلى العرب ، لولا اعتراقات المنصفين من علماء الإفرنج ، فني كتاب تاريخ العرب المالم الفرنسي الشهير (سيديو) تجد نصا صريحا بأسبقية العرب إلى اختراع الحقال والرقاص ؛ و وكذا ابن يونس المقتني فيسيره أبا الوفاء ألف في رصد خانته بجبل المقطم الزيج الحاكمي ، واخترع الربع ذا الثقب . وبندول الساعة الدقاقة . . . ، وكذاك يقول تايل (Taylor) ، وسدجويك (Taylor) : إن العرب استعملوا والرقاص ، لقياس الزمن .

ومن هنا يتبين أن العرب سبقو ا (غالبلو) إلى اختراع الرقاص وفي استماله في الساعات المدقاقة. أنا لا أقول إن العرب وضعوا القو ابين التي تسبطر على السندول، ولا أقول إنهم وضعوا ذلك في قالب رياضي على الشكل الذي نعرفه، ولكني أقول إنهم سبقوا ، غالبلو ، في اختراع الرقاص واستماله وفي استخراج علاقته بالزمن . وفوق ذلك كان لديهم فكرة عن قانون الرقاص (قانون مدة للابذبة) . ويقول (سمث) في كتابه تاريخ الرياضيات ، ما يلى : ومع أن قانون الرقاص هو من وضع غالبلو ، إلا أن كمال الدين بن يونس كل حظه

⁽١) ولد في مصر . وتوفى فيها حوالي سنة ١٠٠٩ م

 ⁽٧) كَال الدين بن بولس هو غير أن بونس ساحب النزجة . ولد في الموسل سنة ١١٥٦.
 وتوفي سنة ١٩٤٢ م . تاتي المل في بعداد في المدرسة النظامية واشتهر باشتغاله في العلوم الفلكية
 والراياسية (واجم كتاب تراث العرب العلمي . .)

وسبقه إلى معرفة شى، عنه ، وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد . . ، ويظهر بما مر أن العرب عرفوا شبئا عن القوانين التي تسيطر عليه ، وجاء بعدهم ، غاليلو ، وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانيته ؛ إذ وجد أن مدة الذبذبة تتوقف على طول البندولوقيمة عجلة الثاقل، ووضع ذلك بشكل رياضى بديع وسع دائرة استعاله وجنى الفوائد الجليلة منه .

و • ابن يونس ، هو ؛ أبوسعيد عبد الرحن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي المصري. كان من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد البتاني وأبي الوفاء البوزجاني . وبعده (سارطون) من فحول علماء القرن الحادى عشر للبيلاد . وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر . ولدفها ، وتوفى فيها سنة ١٠٠٩ م . وهو سليل بيت اشتهر بالعلم ، فأبوه عبد الرحمن بن يونس كان محدث مصر ومؤرخها وأحد العلماء المشهورين فيها . وجده يونس ابن عبد الاعلى صاحب الإمام الشافعي ومن المتخصصين بعلم النجوم · وقد عرف الخلفاء الفاطميون قدر ان يونس وقدروا علمه ونبوغه ، فأجزلوا له العطاء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات ، وبنوا له مرصدا على جبل المقطم قرب الفسطاط ، وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأدوات . وأمره العزيز الفاطمى أبو الحاكم أن يصنع زيجا ، فبدأ به فى أواخر القرن العاشر للميلاد وأتمه في عهد الحاكم ولد العزيز ، وسمــاه (الزيج الحاكمي) . ويقول عنه ابن خلكان : وهو زيج كبير رأيته في أربعة مجلدات . ولم أر في الأزياج على كثرتها أطول منه ...، وهو يشتمل على مقدمة و ٨١ فصلاً . ذكر موضوع كل منها في المقدمة . ويعترف (سيديو) بقيمة هذا الزيج فيقول: إن هذا الزيج كان يقوم مقام المجسطى والرسائل التي ألفها علماء بغداد سابقا . . . ، ويقول (سوتر) في دائرة المعارف الإسلامية : ومن المؤسف حقا أنه لم يصل إلينا كاملا . وقد نشر (كوسان (Caussin)) وترجم بعض فصول هذا الزيج التي تحتوى على أرصاد الفلكيين القدماء ، وأرصاد أبن يونس نفسه عن الكسوف والخسوف

واقتران الكواكب . . . ، وكان قصده من هـذا الزيج أن يتحقق من أرصاد الذين تقدموه وأقوالهم في الثوابت الفلكية ، وأن يَكُمل ما فاتهم وأن يضع ذلك في مجلد كبير جامع . يدل على أن صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والتسيير . . . ، ويعترفُ . سوتر ، بأن . ابن يونس ، أفاد من ذلك فائدة قيمة . و د أن يونس ، هو الذي رصد كسوف الشمس وخسوف القمر ف القاهرة حوالى سنة ٩٧٨ م وأثبت منهما تزايد حركة القمر ، وحسب ميل دائرة البروج فجاء حسابه أقرب ما عرف إلى أن أتقنت آلات الرصد الحديثة. وجا. في زيجه فصل موضوعه : . الإشعاع في النجوم بحسب الرأى العــام ، وفصول أخرى عليها مسحة من المباحث الفلكية الحديثة ، كا سرد فيه الطريقة التي اتبعها فلكيو المأمون في قياس محيط الأرض أتيتا عليها في كتابنا : تراث العرب العلمي ، في فصل الفلك عند العرب و . ابن يونس ، هو الذي أصلح زيج ديحيى بن أبى منصور ، . وعلى هذا الإصلاح كان تعويل أهل مصر فَ تَقُوعُ الكواكب في القرن الخامس الهجري . وَكذلك جمع ، ابن يونس ، فى مقدمة زيجه , كل الآيات المتعلقة بأمور السها. ورتبها ترتيبا جميلا بحسب مواضعها . . . ، فقد كان يرى أن أفضل الطرق إلى معرفة الله هو التفكر فى خلق السموات والأرض وعجائب المخلوقات وما أودعه فها من حكمه ، وبذلك يشرف الناظر على عظيم قدرة الله عز وجل ، وتتجلى له عظمته ، وسعة حكمه ، وجليل قدر ته .

وبرع ، ابن يونس ، فى المثلثات وأجاد فيها . وبحوثه فيها فاقت بحوث كثيرين من العلماء ، وكانت معتبرة جدا عند الرياضيين ولها قيمتها الكبيرة فى تقدم علم المثلثات ، وقد حل أعمالا صعبة فى المثلثات الكروية ، واستعان فى حلها بالمسقط العمودى المكرة السياوية على كل من المستوى الأفقى ومستوى الزوال . وهو أول من استطاع أن يترصل إلى إيجاد قانون كان له قيمة كبرى عند علماء الفلك قبل اكتشاف الموغار يتمات ؛ إذ يمكن بوساطته تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع ، وفى هذا بعض التسهيل لحلول كثير

من المسائل الطويلة المعقدة . وقد أتينا على هذا القانون بشى. من النفصيل فكتابنا : تراث العرب العلمي .

وكذلك وجد ابن يونس القيمة التقريبية إلى جيب (1°) وفى زمنه استعملت الخطوط المهاسة فى مساحة المثلثات . ويقول (سيديو) ولبث ابن ديونس ، يستعمل فى سنة ٩٧٩ م إلى سنة ١٠٠٧ م أظلالا ، أى خطوطا عاسة ، وأظلال تمام حسب بها جداول عنده تعرف بالجداول الستينية ، واخلال تمام حسب بها جداول عنده تعرف بالجداول الستغراج واخترع حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم وتريج من كثرة استخراج الجذور المربعة . . . ، ، وهو الذى اخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة كا أسلفنا القه ل .

وفوق ذلك كان ينظم الشعر . فمن قوله في الغزل :

أحمل نشر الطبب عند هبوبه رسالة مشستاق لوجه حبيه بنفسى من نحيا النفوس بقربه ومن طابت الدنيا به وبطيبه لعمرى قد عطلت كأدى بعده وغيتها عنى لطول مغيبه وجدد وجدى طائف منه بالكرى سرى مومنا فى خفية من رقيبه

۱۱ ــ أبو القاسم الزهراوي^(۱)

لقد بق كتاب الزهراوى فى الجراحة ، المعتمد
 عند جراحى أوروبا قرونا عديدة

وضع كتابا فى الجراحة أسماه (النصريف لمن عجز عن التأليف) وضمنه يحوثا فى الطب الداخلي وفى الاقر اباذين والكيميا والجراحة .

وبق هذا الكتاب المعتمد عند جراحى أوروبا ودليلهم وكتاب التدريس فى جامعاتهم حتى نهاية القرن السابع عشر للميلاد .

فى هذا الكتاب أشار الزهراوى و... إلى أهمية الكى ، وقد توسع فى استماله فى فتح الحراجات و استصال السرطان ، وفضله على استمال المشرط ، عنالفا بذلك تعاليم اليونان ... ، ويقول الدكتور و أمين خير الله فى كتابه الطب العربى : و.. وفعناليوم نعتقد بأن استمال الكى خير الوسائل الجراحية لفتح الحراجات . . . وقد نصح الزهراوى بضرورة حصول التصاقات بين الكبد والبريتون قبل فتح خراج الكبد حتى لا يتسرب الصديد إلى البطن وعبت المريض

وفى كتاب النصريف ؛ أشار الزهراوى إلى أهمية درس النشريح ونصح باستمال النشريح عند درس الجراحة ، ويخرج الدكتور « خير الله ، بعد مطالمة هذا الكتاب بالقول: ومن يطالع كتابه لا يتمالك عن الاعتقاد بأنه قد شرح الجنث هو نفسه ، لآن وصفه الدقيق لإجراء العمليات المختلفة لا يكن أن يكو ن نتيجة نظريات فقط

ويحتوى كتاب التصريف على ثلاثين فصلا رتبها فى ثلاثة أقسام : تناول فى القسم الاول : الطب الداخلي .

وتناول في القسم الشاني : الأقراباذين والكيميا .

و تناول في القسمُ الثالث : الجراحة . .

 ⁽¹⁾ ظهر فى الزهراء بجوار قرطة ، فى النصف الثانى من الفرن الماشر للميلاد ، وتوفى.
 سنة ٢٠١٣ م .

وقد شرح . الزهراوى . في هذا القسم ، العمليات و بين آلاتها ، وامتاذ برسومه للآلات الجراحية وآلات خاع الآسنان المستعملة في زمانه، . . . فقد كانت هذه .الرسوم وحيدة في باجا وتسير بوضوح — رغم خشونتها — إلى الآلات التي كانت تستعمل في العقليات المختلفة . . ،

وقد جمع الدكتور . أحمد عيسى ، فى كتاب خاص ما كان يعرفه العرب من الآلات والعدد التى وردت من الآلات والعدد التى وردت فى كتاب التصريف من ذكر مسمياتها ومواضع استمهالها ونقل صورها ويتجلى من هذا الكتاب أن . الزهراوى، أول من فرق بين الجراحة وغيرها من المواضع الطبية وجعل أساسها قائما على درس التشريح

ولقدكان كتاب التصريف هذا منهلا نهل منه الأوروبيون قرونا عديدة ؛ فقد ترجمه (جيراركريمونا) . وبقيت ترجمته هذه المصدر المعول عليه فى جامعات (سالرنو) و (مونتبله) . د . . . واستشهد (جى دى شولياك) بأقوال الزهراوى فى الجراحة أكثر من مثتى مرة

يتبين من كتاب التصريف هذا أن والزهر أوى ، أول من استعمل ربط الشرايين زمنا طويلا قبل (المبرو أزبايه) ، كما أنه أول من استعمل السنانير في استثمال المنبية (البوليب) ، ويعترف (سبرنجل) أن و الزهر أوى ، أول من علم طريقة استثمال الحصى المثانية في النساء عن طريق المهبل ، وأول من وصف الاستعداد الحاص في بعض الاجسام النزيف (هيموفيليا) فقد شاهد عدة حوادث نزيف في عائلة عالجها بالكي وجاد في كتاب الطب العربي ، أن الزهر أوى نجح في عملية شق القصبة الهوائية (تراكيو توسى) ، كما عمل عملية تفتيت الحصاة في المثانة .

ولقد خرج الدكتور و ساى حداد، من دراسة كتاب التصريف، أن و الزهراوى ، كان جراحا ماهرا ذا خبرة واسعة حصلها من تمسارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الآطباء ومن أتى قبلهم ، كما خرج بعد دراسة البحث المتعلق بمعالجة السرطان بالاعتراف فكأنه – أى الزهراوى ــ فهم مبدأ انتشار الأورام السرطانية وسروحها

۱۲ ـ ابن سينا(١)

ابن سينا أعظم علماء الإسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالميين
 سارطون

ابن سينا من الحالدين الذين يحتلون مكانا ساميا فى تاريخ تقدم الفكر والطب والفلسفة ، وهو من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع ومن ذوى المواهب النادرة والعبقرية الفذة . وعلى الرغم من عدم امتداد حياته ، إلا أنهاكانت عريضة تفيض نشاطا وحيوية وتحفل بالإنتاج والتأليف والإبداع .

لقد كان إنتاجه متنوعا وغزيرا ، فكتب في الفلسفة والطب والطبيعيات والإلحيات والأخلاق ، ووضع فيها ما يزيد والإلحيات والتخلاق ، ووضع فيها ما يزيد على مائة مؤلف ورسالة ، يمتبر بعضها موسوعات ودوائر ومعارف ، إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفة وما أنتجه المفكرون الأقدمون ، وأضاف إليها إضافات أساسية وهامة جعلته من الحالدين المقدمين في تاريخ الفكر والعلم ، عادفع البروفسور (جورج سارطون) إلى الاعتراف بأن ه ابن سينا أعظم علماء الإسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالمين

ولقد سحرت عقرية ابن سينا المستشرقين والعلما. ، والشرق والغرب على السواء، فلقبه بعضهم بأرسطو الإسلام وأبقراط. وجعله دانتي بين أبقراط وجالينوس ، وقال دى بور : • · · · وكان ابن سينا أسبق كتاب المختصرات الجامعة فى العالم . · · ، ويرى فيه مثلا للرجل الواسع الاطلاع والمترجم الصادق عن روح عصره . وإلى هذا يرجع تأثيره العظيم وشأنه فى التاريخ . كاكان ، مونك ، يرى فى ابن سينا أنه من أهل العبقرية الفذة ومن الكتاب

⁽١) ولد في ميشن من ضباع بخاري سنة ٩٨٠ م ، وتوفي في همذان سنة ١٠٣٧ م .

المنتجين . أما . أوبرفيك ، فيقول : إن ابن سينا اشتهر فى العصور الوسطى وتردد اسمه على كل شفة ولسان ، و ولقد كانت قيمته قيمة مفكر ملاً عصره ... وكان من كبار عظاية الإنسانية على الإطلاق ، .

لقد أجمع علماء الشرق والغرب على تقدير ابن سينا وتمجيده، واستقوا من رشح عبقريته وفيض تناجه، فكان من الذين ساهموا مساهمة فعالة فى تقدم العلوم الطبية والفلسفية والنفسية .

وما المهرجانات التى أقيمت فى مصر وانسكانرا ، والتى أقيمت فى العراق وإيران ، وتسابق علمـاء العالم وفلاسفته ومختلف الهيئات العلمية والآديية للاشتراك فيها ، إلا صور واثمات تعكس اعتراف العالم بعبقريته وفضله وأثره فى الفلسفة والفكر والعلم .

. . .

ظهر ابن سينا في عصر كثرت فيه مباحث النظر ومذاهب الفلسفة ومدارس الحكمة والتصوف ، ونشأ في بيت عريق في خدمة الدولة ، وهو دعامة من دعائم الإسماعيلية ومركز من مراكز دعوتهم ومباحثهم الفلسفية والبحوث الدينية في النفس والمعقل وأسرار الربوبية والنبوة . وتعهده أبوه بالتعليم والتعيف ، وأحاطه بالاسانذة والمربين يعلمون ولده ابن سينا معارف زمانهم وشروح العلماء في الفلسفة والمبطق والمخدسة والإلميات والطبيعيات . غرج من ذلك كله واقفا على دقائق الهندسة ، بارعا في الهيئة ، محكما علم المنطق ، معرزا في الطبيعيات والفلسفة وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم تقف عند هذا الحد بل دفعه طموحه ورغبته في العم والمعارف إلى الاستزادة ، فعكف على دراسة الطب وقراءة الكتب المسنفة فيه .

ويقول عن نفسه بهذا الصدد : «ثم رغبت فى علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم أننى برزت فيه فى أقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون على علم الطب ، وتعهدت المرضى، فانفتح على من أبواب المعالجات المقتبسة من النجربة ما لا يوصف... واشتهر ثئيرا في هذا العالم وطار اسمه في الآفاق، فدعاه الآمراء لتطبيهم، ووفق في مداواة الآمراء ونجح في معالجتهم فأنعمواعليه وفتحوا عليه خزاتهم ودور كتبهم. وهنا وجد المجال واسعا أمامه لإتمام دراساته والتعمق في مختلف الدارم. وبعد وفاة والده (وكان في الثانية والعشرين من عمره) ترك (بخاري) ورحل إلى (جرجان) حيث كان يسكن رجل اسمه : الشيرازي اشتهر بشغفه في العلوم، فتعرف إليه ابن سينا وتو ثقت بينهما الصداقة حتى اشترى الشيرازي لابن سينا دارا في جواره وأنزله فيها . وفيها ألف الرئيس ابن سينا بعض مؤلفاته القيمة ؛ كالقانون — وهو من أهم الكتب الطبية التي تشتمل على أساس عاوم الطب — وقد بتى قرونا عديدة منهلا عاما يستتى منه الراغبون في الطب في الشرق والغرب على السواء.

ولم تطل إقامة ابن سيناكثيرا فى (جرجان) لاسباب سياسية ، واضطر إلى تغيير موطنه مرارا ، فأتى (همذان) حيث استوزره الأمير ، شمس الدولة البويهى ، ، وكادت الاجواء تصفو له ولكنها تلبدت بالفيوم فحالت الظروف دون بقائه فى الوزارة . وأخيرا دفعته الظروف إلى أن يستقر فى (أصفهان) فى رعاية الامير ، علاء الدولة ، حيث بق إلى أن وافته منيته فى (همذان) . وكان قد رجع إليها مع علاء الدولة فى إحدى غزواته لها .

ويتبين من دراسة حياته أنه اشتفل بندبير أمور الدولة ، وأنه لم يكن لذلك أى أرْ على إنتاجه أو دراساته فلم يصرفه عن الدرس والبحث، ولم تحل دون الكتابة والتأليف والمذاكرة . والمنتبع لحياة ابن سينا بجد أنها تحفل بالشذوذ والحروج عن المألوف ؛ فقد كان كثير الحركة غزير الحيوية لا يستقر على حال، يقضى الليالي بطولها فى القراءة والكتابة، وكثيرا ماكان يلجأ إلى للنهات لتحفظ عليه وعيه .

ومن الطبيعى أن تتناو به الأحلام عند النوم وعقله مشغول بما قرأ ودرس. وكان حين ينتهى من ذلك يستسلم لشرب الخرة و الانهماك فى الملذات . لقد استغل ابن سينا كل وقنه استغلالا تاما ، واستثمر بعضا منه فى تدبير شؤون الدولة وبعضه فى التعليم والدرس والتأليف ، وبعضه الآخر فى الاستمتاع يمحافل الصداقة والآنس . وبذلك أعطى الدولة حقها من جوده وعقله ، وأعطى الفلسفة والعلم حقهما من مواهبه وقابلياته ، كما أعطى نفسه حقها من الراحة والترفيه .

لقد عاش ان سينا في عصر الانقسام والتنازع على الملك بين أمرا. الأقاليم في الرقمة الشرقية من الدولة العباسية . ومن الطبيعي أن يتبادى الأحرا. في تقريب رجل نادر المثال كابن سينا ، وأن يتهافنوا على مجالسته وتريين مجالسهم به .

وهنا دخل فى منازعات الأمراء وغير الأمراء وتعرض للوشايات والمكايد، فعارك الحياة وعاركته و تقلبت معه الآحوال، فتعرض مرات القتل والسجن، وذاق حلو الحياة ومرها، وانغمس فى السياسة وغاصف صميم الحياة، وتقلفل فى المجتمع، وكان عليه أن يتحمل ما تجره الشهرة والفضل من حسد وغيرة ومتاعب فلجقه من حسد الحاسدين وكيدهم ألوان من الآلام النفسية وأنواع من المشاكل ضاعفت فى الآخطار الحيطة به، وآذته فى عافته ومعنه بانه.

* * *

إن انفياس ابن سينا فى الحياة العامة ، و تعرضه لقلباتها واندماجه فى صميم بجتمعه ورحلاته المتعددة – كلذلك قد أثر فى آرائه و نظرياته فجعل فى فلسفته مسحة من العملية ، وكانت أميل إلى الناحية العقلية منها إلى الناحية الروحية و النصو فية .

كان ابن سينا يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس . وفى الإنسان عقل عملى د . . . وفعله يظهر التعدد فى الطبيعة الإنسانية ظهورا اعتياديا ، غير أن وحدة العقل تتجلى مباشرة فى شعورنا بأنفسنا ، وإدراكنا لذاتنا إدراكا خالصا

والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوى النفس، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل. وقد تغلب هذا السلطان على سلطان الروح، حتى إمه مرى فى العقل سبيلا إلى الوصول إلى الملكوت.

و عالف أن سينا أرسطو وأهلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان في كثير من النظريات والآراء ، فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه ، وقال إن الفلاسفة يخطئون ويصيبون كسائر الناس ، الفلاسفة والعلما. في تلك الآزمان ، والآزمان التي سبقت أو تلت ، إلا النادر من الذمن يملكون عقلا راجحا وبصيرة نافذة واستقلالا في التفكير . ولا شك أن موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته إلى الاستقلال في الرأى ورغبته في التحرر العقلى ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه بل يبحث فها ويدرسها ويعمل فيها المقل والمنطق والحبرات التي اكتسبها ، فإن أوصلته فها إلى الآراء الصحيحة أخذ بها ، وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها

وجعل ابن سينا للنجربة كذلك مكاناً عظياً في دراساته وتحرياته . ولجأ إلها في طبه ، وتوصل عن طريقها إلى ملاحظات دقيقة ،كما ثوفق إلى تشخيص بعض الأمراض وتقرير علاجها .

و لهذا لا عجب إذا رأيناه محارب التنجيم وبعض نواحى الكيمياء بحجج المقل وحده ، فألف معاصريه ومن تقدموه فيا مختص بإمكان تحويل الفلوات الحسيسة إلى الذهب والفضة . ونني إمكان إحداث هذا التحويل في جوهر الفلوات لان لكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يغير بطرق التحويل المعروفة . . . ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى في شكل الفار وصورته . واحتاط ابن سينا فقال : ، وقد يصل هذا التغيير حدا من الإنقان يظن معه أن الفعل وبجوهره إلى غيره . . . ،

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فى رأيه فى الحوارق ، ويذهب فى تعليه لما إلى أسباب وأمور تجرى على قانون طبيعى يتصل بالجسم والنفس والعقل. كما يتجلى سلطان العقل في شرحه منى « العناية الإلهية ، فهو — بعد أن تأمل في نظام العالم — أدرك أن صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحير والسكال ، وهذا في رأيه منى العناية الإلهية . فالظواهر الطبيعية إلى اتحدث حسب القوانين الطبيعية التى وضعها الصانع الحكيم وقيد الوجود بها . فالعناية الإلهية تدنى جريان القوانين الطبيعية في العالم على أدق ما يمكن من . . . وليس معناها الاهتام بالأفراد والشعوب ، .

والإنسان فى رأى ابن سينا يقترب من السكال إذا اتسمت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق فى تفهمها . ولا يتم ذلك إلا عن طريق الإرادة والعقل .

وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للمقل ومن إيمانه بسلطانه إلا أنه في ماجة في مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الإنساني — وهذا النقص يجمله في حاجة إلى القوانين المنطقية ؛ ولهذا نرى ابن سينا قد اعتبر المنطق من الأبواب التي يدخل منها إلى الفلسفة ، كما أنه الموصل إلى الاعتقاد الحق . ذلك لأنه — على حد قوله — ء الآلة العاصمة عن الحطأ فيا نتصوره ونصدق به ، والموصلة إلى الاعتقاد الحق بإعطاء أسبابه ونهج سبله »

. . .

تمتاز مؤلفات ابن سينا بالدقة والتعمق والترتيب، وهذا ما لا نجده فى كثير من كتب القدما. فى علما. اليونان والعرب . ويظهر أن (الشهرستانى) لاحظ ما امتازت به مؤلفات ابن سينا فقال: د . . . إن طريقة ابن سينا أدق عند الجماعة ، ونظره فى الحقائق أغوص

وابن سينا منظم الفلسفة والعلم فى الإسلام ، وقد فهم الفلسفة عن طريق د الفارابى ، ولكنه توسع فها وألف ، وله فيها آراء ونظريات لا يزال بعضها يدرس فى مدارس أوروبا . وقد اعتمد على فلسفة أرسطو واستقى منها كثيرا . ويعترف الباحثون بأنه أضاف إليها وأخرجها بنظام أتم ونطاق أوسع وتسلسل محكم .

وقد ظلت الفلسفة الأرسطية المصطبغة بمذهب الأفلاطونية الحديثة معروفة عند الشرقيين فى الصورة التى عرضها فيها ابن سينا . وكثيرا ما اعتمد (باكون) فى توضيح آراء أرسطو علىء ابن سينا ، .

وبقيت كتب ابن سينا فى الفلسفة والطب تدرس فى الجامعات في أوروبا إلى القرن السابع عشر للميلاد . ويقول دى بور : • وكان تأثير أبن سينا فى الفلسفة المسيحية فى العصور الوسطى عظيم الشأن. واعتبر فى المقام كأرسيطو ، . وتأثر به اسكندر الهالى الإنجليزى ، وتوماس البوركى الإنجليزى أيضاً . وتأثر بان سينا كذلك كبار فلاسفة العصور الوسطى أمثال ؛ ألبرت الكبير ، والقديس توماس الاكوبنى ، فقد قلدوه فى التأليف و تبنوا بعض نظرياته وآراته . وقال سارطون : • . . . إن فكر ابن سينا يمثل المثل الأعلى الفلسفة

ونما يدل على ميله إلى التجدد والتحرر قوله : حسبنا ماكتب من شروح لمذاهب القدماء، وقد آن لنا أن نضع فلسفة خاصة بنا .

في القرون الوسطى

لقد شغلت دالنفس، منذ القدم الفلاسفة والحكماء، وفكروا في أمرها، وبقائها بعد الموت ، فقالوا بخلودها ، ويتجلى الاهتهام بالنغس ومصيرها في فلسفة سقراط وأفلاطون وأرسطو . وكان للباحث النفسية التي وردت في فلسفة أرسطى أثر كبير، حتى إن كتابه في النفس كان المرجع الأول للفلاسفة الذين أتو ابعده .

درس دابن سيناً ، كتاب أرسطو فى النفس ، ورجع إلى آرا . بعض الفلاسفة اليو نان فى النفس . وخرج من دراساته ومراجعاته هذه بأشياء استطاع بعد مرجها وصهرها أن يكون منها نظرية ذات لون خاص وصورة خاصة د . . تختلف عن ألوان الاجزاء المقومة لها . . ، إذ جمع فها آراء الفلاسفة إلى أصول الدين وأضاف إلها شيئاً من تصوف الشرق ومذاهب الهنود . فجاءت نظريته فى النفس جميلة رائعة ساحرة انتقد فها رأى أفلاطون فى النفس وعده بعيدا عن الصو اب وسفه فكرة التقمص التى أخذ مها أفلاطون فى النفس

وعالج ابن سينا موضوع السعادة وأتى بآراء تدل على تفاؤله وإيمانه بأن المخير موجود فى كل لدة ، بل يراها الحثير موجود فى كل لدة ، بل يراها فى الكمال والحبير ، وكان يدعو إلى النجرد عن المسادة وشموا علمها للرصول إلى السعادة الحقيقية . ولا يعنى هذا أنه كان يدعو إلى الجود والروحية البحتة ؛ بل إنه كان يؤمن بالعقل والعلم ، وحسبه أن يعتقد أن السعادة القصوى لا تكون إلا عن طريق العلم . وكان لابن سينا مثل عليا يهم بها ، وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة إليها ، وكان يؤمن بالفكر ويقدسه كما كان كثير الثقة بالفطرة الإنسانية.

. . .

واستنبط ابن سينا آلة تشبه آلة الورنير (Vernier) ؛ وهي آلة تستعمل لقياس طول أصفر أقسام المسطرة المقسمة لقياس الاطوال بدقة متناهية .

ودرس ابن سينـا دراسة عميقة بحوث الزمان والمـكان ، والحير ، والإيصال ، والقوة والفراغ ، والنهاية ، واللانهاية ، والحرارة ، والتنوير . وقال : إن سرعة النور محدودة وإن شعاع العين يأتى من الجسم المرئى إلى الهين ، وعمل تجارب عديدة فى الوزن النوعى ووحد الوزن النوعى لمعادن كثيرة . وبحث ابن سينا فى الحركة وأصاف إلى معانها معنى جديدا ، وتناول الاستاذ و مصطنى نظيف ، من دراسانه لآراء الفلاسفة الإسلاميين فى الحركة إلى أن ابن سينا ، وابن رشد ، والغزالى ، والوازى ، والطوسى، وغيرهم ، قد ساهموا فى المهيد لبعض معانى علم الديناميكا الحديث ، وأنهم قد أدركوا القسط الأوفر فى المنى المنصوص عليه فى القانون الأول من قوانين نيوتن الشيط فى الحركة . وأرادوا على ذلك نصوصا صريحة .

ولابن سينا محوت نفيسة فى المعادن و تكوين الجبال والحجارة كانت لها مكانة خاصة فى علم طبقات الآرض . وقد اعتمد عليها العلما. فى أوروبا ، وبقيت معمولا بها فى جامعهم حتى القرن الثالث عشر للبيلاد ، وشرح طريقة إسقاط التسعات وتوسع فها . وفى كتاب (الشفار) بحث فىالموسيقى ، وقد أجاد فيها إجادة كبيرة وأقامها على الرياضيات والملاحظات النفسية ، وجحل فى رسانله وكتبه ملاحظات عن الظواهر ؛كالرياح ، والسحب ، وقوس قزح ، لم يترك فيها زيادة لمستزيد من معاصريه .

. . .

وضع ابن سينا مؤلفات فى الطب جعلته فى عداد الحالدين ، وقد يكون كتابه القانون من أهم مؤلفاته الطبية وأنفسها . اشتهر كثيرا فى ميدان الطب وذاع اسمه وانتشر انتشارا واسعا فى الجامعات والدكليات ، وشغل هذا الكتاب علماء أوروبا ولا يزال موضع اهتمامهم وعنايتهم . وقد ترجمه إلى اللاتينية (جيرارد أوف كريمونا) وطبع فى أوروبا خمس عشرة مرة باللاتينية ما بين ١٤٧٣ و ١٥٠٠ م ، وبق بفضل حسن تبويه وتصنيفه ومهولة مناله الكتاب التدريسي الممول عليه فى مختلف الكليات الأوروبية حتى أواسط القرن السابع عشر للميلاد .

وفى هذا الكتاب جمع ابن سينا ما عرفه الطب عن الأمم السابقة إلى ما استحدثه من نظريات وآراء وملاحظات جديدة ، وما ابتكروه من ابتكارات هامة ، وماكشفه من أمراض سارية وأمراض منتشرة الآن د كالانكاستوما ، ، بما أدى إلى تقدم الطب خطوات واسعة جعلت بعضهم بقول :كان الطب ناقصا فكله ابن سينا .

وكذلك ضمن أبن سيناكتاب القانون شرحا وأفيا لكثير من المسائل النظرية والعملية ،كما أتى فيه على تحضير العقاقير الطبية واستعهالها . وقرن ذلك ببيان عن ملاحظاته الشخصية .

وفى كتاب القانون ظهرت مواهب ابن سينا فى تصنيفه وتبويبه للمعلومات الطبية ، وماكشفه من نظريات جديدة فيها ، وأبرزها فى قالب منطق . فقد كان قوى الحجة ، قاطع البرهان ؛ وهذا ما جعل كتابته شديدة التأثير فى رجال العلم فى القرون الوسطى وما جعل السير (ويليم أوسلر) يقول عن كتاب القانون : « إنه كان الإنجيل الطبى لأطول فترة من الزمن . . . ، .

وابن سينا أول من وصف النهاب السحايا الأولى وصفا صحيحا وفرقه عن النهاب السحايا التنوى وعن الأمراض المشابة لها . أما وصفه للأمراض النهابة لها . أما وصفه للأمراض النه تسبب اليرقان فواضح ومستوف . وقد فرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب خارجى . وفرق بين داء الجنب وألم الأعصاب ما بين الأضلاع وخراج الكبد والنهاب الحيزوم . ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم عنالنا بذلك النماليم اليونانية . ويقول المكتور وخير الله ، في كتابه اللهم : ولصب علينا في هذا العصر أن نضيف شيئا جديدا إلى وصف ابن سينا لأعراض حصى المشانة السرية ، .

وابن سينا أول من كشف مرض «الانكلوستوما» وسبق بذلك (دوبيني) الإيطالى بتسمانة سنة . وقد قام الدكتور ، محمد خليل عبد الحالق ، بفحص ودرس ما جاء فى كناب القانون عن الديدان المعوية ، وتبين من هذا أن الدودة المستديرة التى ذكرها ابن سينا هى ما نسميه الآن بالانكلوستوما ، وقد أخذ جميع المؤلفين فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مئ سسة ووكفار .

وأشار ابن سينا إلى عدوى السل الرئوى وإلى انتقال الأمراض بالماء والتراب ، وكذلك أحسن ابن سينا وصف الآمراض الجلدية والآمراض التناسلية . ودرس الاضطرابات العصبية ، وعرف بعض الحقاتق النفسية والمرضية عن طريق التحليل النفسي ، وكان ابن سينا يرى أن للموامل النفسية والمقلية كالحزن والحوف والقلق والفرح وغيرها تأثيرا كبيرا في أعضاء الجسم ووظافها . ولهذا فقد لجأ إلى الآساليب النفسية في معالجة مرضاه .

وهناك مؤلفات ورسائل أخرى فى الطب ، والفلسفة ، والرياضيات ، والموسيق ، واللغة ، والإلهيات ، والنفس ، والمنطق ، والفلك ، والطبيعيات ؛ وهى تزيد فى عددها على المائة . وقد ترجم بعضها إلى اللاتينية وسائر اللغات الاوروبية من انكليزية وفرنسية وألمانية وروسية . وبقيت لعدة قرون المرجع الآول والرئيسي للجامعات والسكليات في أوروبا وعند كل من يرغب في درس الفلسفة والطب.

. . .

وجماع القول: أن ابن سينا قد أدى بسالة الحلياة على أفضل وأنتج ما يكون الآداء، وحرك عقله الفعال ومواهبه وقابلياته فى ميادين الثقافة الإنسانية، فأخرج من المؤلفات والرسائل ما جعله من مفاخر العالم ومن أشهر علما تو وأعظم حكاته؛ فقد أبدع فى الإنتاج فى الحكمة والفلسفة بما أدى إلى حركة فكرية واسعة دفعت بالعلم والفكر إلى النمو والتقدم.

۱۳ – ابن الهيثم(``

د قلب الأوضاع القديمة ، وأنشأ علما جديداً ، أبطل فيه علم المناظر ، وأنشأ علم الضوء الحديث ، وإن أثره في الصوء لا يقل عن أثر نيوتن في الميكانيكا (معطن نظيف)

ابن الهيثم من عباقرة العرب الذين ظهروا فى القرن العاشر للميلاد فى البصرة، ومن الذين نواوا مصر واستوطنوها.

ترك آثاراً خالدات في الظبيعة والرياضيات؛ ولو لاه لما كان علم البصريات على ما هو عليه الآن. ولا أظن أني بحاجة إلى القول إن البصريات من عوامل تقدم الاختراع والاكتشاف؛ وأن كثيرا من آلات البصر والكهر بامر تكزة في صنعها على قوانين ومبادى تشعلق بعلم الصوء. جا. في كماب: وتراث الإسلام، و. . . . وقد وصل هذا العلم إلى أعلى درجة بفضل ابن الهيثم . . . و ثبت أن كتب ابن الهيثم . و اعترف جذا العالم الفرنسي الشهير (فياردو) . و يقول أحد كتب ابن الهيثم ، و اعترف جذا العالم الفرنسي الشهير (فياردو) . و يقول أحد كبار الباحثين من علما أمريكا ؛ و إن ابن الهيثم أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة ، بل أعظم علما الطبيعة في القرون الوسعلى ، ومن علما في علم الطبيعة ، بل أعظم علما العالم علم أكثم البصريات القليلين المشهورين في العالم كله . . ، وقد بقيت كتبه منهلا ينهل منه في الصور عدم أكرو وفي ، وأثارت إعجابه إلى درجة جملته يقول : في الضوء د ما كس ماير هوف ، وأثارت إعجابه إلى درجة جملته يقول : في نظمة الابتكار الإسلامي تنجلي لما في البصريات . . . ، ومن الثابت في المنتب المدينة العالمة إن لم يقق بعضها أن كتاب المناظر لابن الهيئم من أكثر الكتب المدينة العالمة إن لم يقق بعضها أن كتاب المناظر لابن الهيئم من أكثر الكتب المدينة العالمة إن لم يقق بعضها فودا . . هو لا يقبل مادة واتبويها عن الكتب المدينة العالمة إن لم يقق بعضها

⁽١) ظهر ابن أَهُمْ فى البصرة وكانت ولادّته حوالى سنة ٩٦٠ م وتوفى فى مصر فى حدود سنة ٣٩.٢٠٣٩:

فى موضوع انكسار الضوء وتشريح العين وكيفية تكون الصور على شبكة العين. وليس المجال الآن مجال البحث فى تفاصيل بحوث الكتاب ، ولكن يمكن القول: إنه من أروع الكتب فى القرون الوسطى وأبدع ما أخرجته القريحة الحصبة ؛ فلقد أحدث انقلابا فى علم البصريات وجعل منه علما مستقلا له أصوله وأسسه وقوائينه . ونستطيع أن نقول جازمين : إن علما أوروبا كافوا عالمة على هذا الكتاب عدة قرون ، وقد استقوا منه جميع معلوماتهم فى الصود وبفضل بحوث هذا الكتاب للبتكرة وما يحويه من نظريات استطاع علما القرن الناسع عشر والعشرين أن يخطوا بالصود خطوات فسيحة ، أدت إلى تقدمه تقدما ساعد على فهم كثير من الحقائق المنطقة بالفلك والكهرباء .

فى هذا الكتاب القيم ما يدل على أن د ابن الهيئم ، عرف الطريقة العلية ، وأنه سار علمها ومهد لاصولها ، وكشف عناصرها . ولا يخنى أن هذا من أه وأله سار علمها ومهد لاصولها ، وكشف عناصرها . ولا يخنى أن هذا من أم

ماكنت أظن أن للعرب أثرا فى كشف الطريقة العلمية أو التمهيد لكشفها حتى بحثت فى مآثر العرب فى الطبيعة وأطلعت على كتاب و الحسن بن الهيثم، محوثه وكشوفه ، لمصطفى نظيف بك .

أنا لا أقول إن علماء العرب توسعوا فى هذه الطريقة واستغلوها على النحو الذى استغلبا به علماء أوروبا ؛ أنا لا أقول إنهم كانوا يدركون ما لهذا الآسلوب من شأن كما يدركه علماء أوروبا ، ولكن أقول إنه وجد بين علماء العرب من سبق (باكون) فى إنشائها ، بل ومن زاد على طريقة (باكون) التى تترافر فها جمع البحوت العلمية .

أما العناصر الآساسية فى طريقة البحث العلمى فهى : الاستقراء ، والقياس، والاعتماد على المشاهدة ، والتجربة والتمثيل .

وكنت أظن كايظن الكثيرون أن هذه الطريقة فى البحث هى من مبتكر اب هذا العصر ، ولكن بعد درس كتاب المناظر و تعليقات الاستاذ مصطفى نظيف وشروحه المستفيضة ، ظهر لى أن ابن الميثم قد أدرك الطريقة المثلى فقد قال : بالآخذ بالاستقراء وبالقياس وبالقتيل وضرورة الاعتماد على الواقع الموجود ، على لمنتو ال المنتج في البحوث العلية الحديثة . ولسنا في مجال ضرب الامثلة ؛ فالكتاب لا يتسع لذلك . ومن التجارب التي وردت في كتاب المناظر ونظرياته تتجلى الحطة التي كان يسير عليها في عوثه ، وأن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه ، استعمال المدل لا اتباع الهوى ، وأنه يتحرى في كل ما يميزه ، وطلب الحتى لا الميل مع الآراء ، وبعد ذلك نراه قد رسم الروج العلى فقواعده التجرد عن الهوى والإنصاف بين الآراء ، فيكون قد سبق علما. هذا المصر في كونه لمس المحانى وراء البحث العلمي ، وكان يرى في المطريق المؤدى إلى الحق والحقيقة ، ما يثلج الصدر ، على حد تعبيره ، وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق ، فإن وصلوا إلى باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق ، فإن وصلوا إلى .

يتبين بما سر أنه وجد فى العرب من مهد إلى الأسلوب العلمى ومن سبق (باكون وغاليلو) فى إنشائه والعمل به . ولاشك أن هذا من الآمور الجديرة بالنظر والاعتبار — لا سيها — إذا علمنا أن أعظم خدمة أسداها العلم وأبجد أثر له ، هو الأسلوب العلمى والنتائج الرائمة التى أسفر عنها تطبيقه .

ومن يطلع على كتاب المناظر والموضوعات التى تنعلق بالضوء وما إليه ، يخرج بأن ، ابن الهيثم ، قد طبع علم الضوء بطابع جديد أوجده . وأنه كما يقول ، ومصطفى نظيف ، : ، مدأ البحث من جديد . . . وأعاد يحوث الذين تقدموه لا لاستقصاء البحث فحسب ، بل لقلب الأوضاع أيضاً . . . فظاهرة الامتداد على السموات المستقيمة ، وظاهرة الانعكاس ، وظاهرة الانعطاف ؛ تلك الظواهر التي استقصى ان الهيثم حقائقها ، لم تمكن تتعلق ألبتة بالشعاع الذي زعم المتقدمون بأنه يخرج من البصر ، إنما كانت تتعلق ألبتة بالضوء الذي لوجود في ذاته مستقل عن وجود البصر ، والذي رأى ابن الهيثم — وكان أول من رأى إن الهيثم — وكان

علما جديدا ؛ لقد أبطل علم المناظر الذى وضعه اليونان ، وأنشأ علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التى نريدها الآن . وأثر ابن الهيثم فى هذا لا يقل فى نظرى عن أثر نيوتن فى الميكانيكا . . . ، إلى أن يقول : إن عد نيوتن بحق رائد علم الميكانيكا فى القرن السابع عشر ، فإن ابن الهيثم خليق بأن يعد بحق زائد علم الضوء فى مستهل القرن الحادى عشر المبيلاد

وابن الهيئم رياضى بارع ، وتتجلى مقدرته فى تطبيق الهندسة والمعادلات والآرقام فى المسائل المتعلقة بالغلك والطبيعة وفى البرهنة على قضايا توافق الواقع الموجود من الآمور الطبيعية ، ومن براهينه ما هو غاية فى البساطة ، ومنها ما هو غاية فى التعقيد ، وهى تتناول الهندسة بنوعها المستوية والفراغية . ويكن القول إنه رياضى بأدق ما يدل عليه هذا الوصف .

وقد بحث إن الميثم في المعادلات النكعيية بوساطة قطوع المخروط. ويقال : إن والحيامي وجم إلها واستعملها ، وتمكن من استخراج حجم الجسم المنولد من دوران القطع المكافئ حول محور السينات ومحور الصادات. ولا شك أن جولاته هذه قد ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية ، ووضع أربعة قوانين لإيجاد بحموع الإعداد المرفوعة إلى القوى ٢٠٣٠٢، ٤٠ من أهم الاسباب التي تحمل رجال التربية الحديثة على المنتاق ، وهذا في المدارس الثانوية بصورة إجبارية . وقد وضع في ذلك كتابا يقول فيه : من أهم الاسباب التي تحمل رجال التربية الحديثة على تعليم الهندسة وأبولونيوس ، ونوعت فيه الأصول المندسية والعددية من كتاب إقليدس ، وأبولونيوس ، ونوعت فيه الإصول وقبهمنها ، وبرهنت عليها ببراهين نظمتها في الأمور النعليمية والحسية والمنطقية ، حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالى والإسطوانة المائلة والقطاع الدائري والقطعة الدائرية ، وحل مسائل هندسية عالم وضوعات رياضية عامة تعلق بالأعداد وخصائصها ونظرياتها .

ولابن الهيثم رسائل عديدة فى الفلك تربد على عشرين رسالة ، عرف منها ثلاث رسائل : تبحث فى مائية الآثر على وجه القمر ، وفى ارتفاع القطب ، وفى هيئة العالم .

و يسندبل من هذه الرسائل أنه استنبط طريقة جديدة لتعيين ارتفاع القطب أو عرض المسكان على وجه الندقيق، وهى تدل على مقدرته العلمية الفلكية ومقدرة رياضية فائية ، إذ استطاع أن يلجأ إلى التحليل الرياضى ، فكانت يحوثه ونتائجه خالية من الغلط والآخطاء .

وبسط ابن الهيثم سير الكواكب وتمكن من تنظيمها عجميعا على منوال واحد. فكانت هذه بمثابة آراء جديدة أذخلها إلى العلوم الفلكية وهى لا نقل أهمية عن الآراء الجديدة التي نوه عنها في الضوء ، حيث أدخل خط الإشعاع الضوئى بدلا من الخطوط البصرية. وكانت هذه الآراء الجديدة التي أنى بها ابن الهيثم عاملا من عوامل تقدم الفلك وخطوة لا بد منها في تطور هذا العلم. وقد درس الآستاذ الفلكي ومحد رضا ، بعض رسائل ابن الهيثم في الفلك نظري بالقول : وإذا أردنا أن نقارن ابن الهيثم بعلماء عصرنا الحاضر، فل أكون مغاليا إذا اعتبرت الجلس ابن الهيثم في مرتبة تضاهي العلامة أينشتين في عصرنا هذا

ولابن الهيثم جولات في ميدان الفليفة . وقد وضع فيها ، وقامات عديدة لم تتناولها أيدي الباحين . ولكن إبن أبي أصيبعة في كتابه طبقات الأطباء ، ورد بعض آراء ابن الهيثم الفلسفية بصورة عامة ، فهو يدخل شؤون الدنيا والدين في الفلسفة ، ويجعل علم الحق وعمل العدل نتيجة لها. وهنا نراه يخالف رأى الفلاسفة الاسلاميين الدين سبقوه أو الذين أتوا بعده . . . فإنهم يحعلون علم الحق وعمل العدل شركة بين الفلسفة والدين على نحو يختلف تفصيله . باختلاف الفلاسفة . . ، ويقول ابن الهيثم في هذا الشأن ما يلى : ، إنى لم أزل منذ عهد الصبا مرويا في اعتقادات هذا الناس المحتلفة ، وتمسك كل فرقة منهم عا تعتقده من الرأى ، فكنت متضككا في جمعه موقنا بأن الحق واحد وأن

الاختلاف فيه إنما هو من جهة الساوك إليه — فلما كلت لإدراك الأمور العقلية انقطعت إلى طلب معدن الحق ... فخضت لذلك ضروب الآراد والاعتقادات وأنواع علوم الديانات ، فلم أحظ من شيء منها يطائل ولا عرفت منه للحق منهجا ، ولا إلى الرأى اليقيني مسلمكا جددا ؛ فرأيت أنى لا أصل إلى الحق إلا فيا قرره أرسطو طاليس ... فلما تبيئت ذلك أفرغت وسعى في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، وإلهية ... ، في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، وإلهية ... ، علم الأوائل برسالة بيئت فها أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج علوم الأوائل برسالة بيئت فها أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج الدم الفلسفية ... فإن ثمرة هذه الملوم هو علم الحق والعمل بالمدل في جميع الأمور الدنيوية ، والعدل هو بحض الحير الذي يفعله يفوز ابن العالم الأرض بنعيم الآخرة السياري ... ،

وابن الهيثم (كما يقبين من كتابه المناظر ويتجلى من آرائه الفلسفية) حريص على طلب الحق والعدل، يشتهى إيثار الحق وطلب العلم، وذلك لآنه قد استقر عنده . . . أنه ليس ينال من الدنيا أجود ولا أشد قربة إلى الله من هذين الامرمن

هذا بعض ما أنتجه ابن الهيثم فى ميادين العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية والفلكية . ومنها يتجلى القارى الحدمات الجليلة التى أسداما إلى هذه الميادين والممكن التى أورثها إلى الأجيال والتراث النفيس الذى خلفه العلماء والباحيين ، عا ساعد كثيرا على تقدم علم الضوء الذى يشغل فراغا كبيرا فى الطبيعة والذى له اتصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات ، والذى لولاه لما تقدم علماء الطبيعة والفلك تقدمهما التجيب ، وهو تقدم مكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة فى دقائقها وجواهرها وكهاربها، وعيرات .

1٤ - البيروني^(۱)

. . . . البيرونى أعظم عقلية عرفها التاريخ (سخاو)

اطلع سخاو المالم الألماني الشهير على بعض مؤلفات البيروني ؛ وبعد دراستها والوقوف على دقاتقها خرج باعتراف خطير هو : وأن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ ، . ولهذا الاعتراف قيمته ؛ لأنه صادر عن عالم بن كلماته ولا يبدى وأيا إلا بعد محث وتمحيص .

و د البيرونى ، من علما القرن الحادى عشر للميلاد ومن ذوى العقول الجبارة . اشتهر فىكثير من العلوم وفاق علماء عصره وعلا عليهم ، وكانت له ابتىكارات وبحوث مستفيضة ونادرة فى الرياضيات والتاريخ .

ذهب واليروني ، إلى الهندوساح فيها ، وبق هناك مدة نريد على الاربعين عاما ، قام خلالها بأعمال جليلة في ميدان البحث العلمي ، فجمع معلومات صحيحة عن الهند لم يتوصل إليها غيره . واستطاع أن يلم شتات كثير من علومها وآدابها ، وأصبع بذلك من أوسع علماء العرب والإسلام اطلاعا على تاريخ الهند ومعارفها . يقول سيديو : « إن أبا الريحان اكتسب معلوماته المدرسية البغدادية ، ثم نول بين الهنود حين أحضره والغزنوى ، يستفيد منهم الروايات الهندية المحقوظة لديهم قديمة أو حديثة ، ويفيدهم استكشافات أبناء وطنه وينقلها إلى كل جهة مرفيها . وألف لهم ماخصات من كتب هندية وعربية ، وكان مثيرا وصديقا للنزنوى . وقد استعد حين أحضره إلى ديوانه لإصلاح عن البلاد المشرقية ، ولذا المستور أفيات المشرقية . وقد نفذ كلامه مدت في البلاد المشرقية ، ولذا استند إلى قوله جمع المشرقيين في الفلكيات ، واستمد في البلاد المشرقية ، ولذا استند إلى وجدال الاطوال والعروض . . . ، ويعترف منه وأبو القداء ، الجغرافيا في جدال الاطوال والعروض . . . ، ويعترف

⁽۱) ولد في خوارزم سنة ۹۷۳ م ، وتوفي فيها سنة ۱۰٤۸ م.

(سميث) في كتابة تاريخ الرياضيات: إن البيروفكان ألمع علماء زمانه في الرياضيات ، وإن الغربيين مدينون له بمعلوماتهم عن الحمند ومآثرها في العلوم وكذلك يعترف الدكتور (سارطون) بنبوغه وسعة اطلاعه فيقول : كان البيروني باحثا فيلسوفا رياضيا جغرافيا ومن أصحاب الثقافة الواسعة ، بل من أعظم عظاء الإسلام ومن أكابر علماء العالم

و . البيرونى ، ذو مواهب جديرة بالاعتبار ، فقد كان يحسن السريانية والسنسكريتية والفارسية والغبرية ، عدا العربية . وقد نقل مؤلمات من السنسكريتية إلى العربية ، كا نقل علوم المسلمين إلى الهندوس . وكان أثناء إقامته في الهند يعلم الفلسفة الميونانية ويتعلم هو بدوره الهندية . ويقال إنه كانت بينه وبين ابن سينا مكاتب ابن سينا .

وبرى د البيرونى ، أن الفلسفة قد كشفت له غوامض كثيرة فيمل لها حظا من عنايته ، لأنه يعدها ظاهرة من ظواهر المدنية . . . ، وفي رأيه أن . مطالب الحياة تستلزم إيجاد فلسفة عملية تساعد الإنسان على تصريف الأمور وتمين الحير من الشر والعدو من الصديق .

كان والبيرونى ، باحنا عليها مخلصا للحق نربها . وقد بين أن التحصب عند الكتاب هو الذى يحول دون تقريرهم الحق ؛ يتجلى ذلك فى مقدمة كتابه النفيس: والآثار الباقية عن القرون الحالية ، حيث يقول : و. . . . وبعد ، فقد سأنى أحد الآدباء عن النواريخ التى تستعملها الآمم ، والاختلاف الواقع فى الأصول التى هم مادئها ، والفروع التى هى شهورها ، والآسباب الداعية لأهلها إلى ذلك ، وعن الأعياد المشهورة والآيام المذكورة للأرقات والإعمال وأبتدى فأقول : إن أقرب الأسباب إلى ما سئلت ، هو ممرفة أخبار الآمم السالفة وأنباء القرون الماضية لآن أكثرها أحوال عنهم ، مورسوم باقية من رسومهم ونواميسهم ، ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جمة الاستدلال بالمقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد لا كمل المكتب والملل وأصحاب الآراء والنحل المستعملين لذلك ، وتصيير ماهم

فيه أسا يبنى عليه بعده ، ثم قياس أقاويلهم وآرائهم فى إثبات ذلك بعضها يبعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردئة لاكثر الحلق والآسباب المعمية لصاحبها عن الحق ، وهى كالعادة المألوفة والتعصب والتظاهر واتباع الهوى والتغالب بالرياسة وأشباه ذلك

ويتبين من المآثر التي خلفها فى مختلف ميادين العلويم ومن كتابه الشهير : « الآثار الباقية ، أنه كان يمتاز على معاصريه بروحه العلمى وتسامحه وإخلاصه للحقيقة ، كما كان يمتاز بدقة البحث والملاحظة ، ينقد فيصيب ، يعتمد على المشاهدة ولا يأخذ إلا ما يوافق العقل ، يكتب رسالاته وكتبه مختصرة منقحة وبأسلوب مقنع وبراهين مادية .

د والبيروني، يمثل رغبة عصره فى نقد الأمور والجرأة فى الرأى، ويقول المستشرق الدكتور شحت: والحق أن شجاعة البيرونى الفكرية وحبه للاطلاع العلمي وبعده عن النوهم وحبه للحقيقة وتسامحه وإخلاصه — كل هذه الحصال — كانت عديمة النظير فى القرون الوسطى، فقد كان البيرونى فى الواقع عبقريا مبدعا ذا بصيرة شاملة نفاذة

لقد اتقد البيرونى المنهج الذى اتبعه الهنود؛ لأنه على رأيه غير علمى، فلم يمع يعلم عن الآوهام، واستطاع بأسلوبه أن يبين أحسن بيان وجوه النوافق بين الفلسفة الفيثاغورية والأفلاطونية والخنكة الهندية والكثير من مبادئ الصوفية . والبيرونى برى « أن التعلم اليقينى لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على غمط منطق ، . وهذا على ما يظهر هو الذى سيطر على طريقة البيرونى وفلسفته . ومن هنا كارب ينهج نهجاً عليا تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

قال البيرونى عن الترقيم فى الهند: إن صور الحروف وأرقام الحساب تختلف باختلاف الآماكن ، وإن العرب أخنوا ما عندهم أى عند الهنود — فقد كان لدى الهنود أشكال عديدة الأرقام ؛ فهذب العرب بعضها وكونوا من الهندية وهى التى تستعملها بلادنا سلسلتين عرفت إحداهما بالأرقام الهندية ، وهى التى تستعملها بلادنا وأكثر الأنطار العربية والإسلامية .

وعرفت الثانية باسم الأرقام الغبارية ، وقد انتشر استمالها فى بلاد المغرب والأندلس ؛ وعن طريق هذه دخلت الأرقام الغبارية إلى أوروبا وعرفت عندهم باسم الأرقام العربية (Arapic Numbers) .

واشتهر . البيروني ، بالطبيعة وله قيها جولات موفقة ـــ لا سيما ـــ في علم الميكانيكا والآيدروستاتيكا ، ولجأ في عوثه إلىالتجربة وجعلها محور استنتاجه . فقد عمل تجربة لحساب الوزن النوعي ، واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل ، ومن وزن الجسم في الهواء والماء تمكن من معرفة مقدار الماء المزاح . ومن هذا الآخير ووزن الجسم في الهواء حسب الوزن النوعي . ووحد الوزن النوعي لثمانية عشر عنصرا ومركبا بعضها من الأحجار الكريمة ، وكانت نتائجه دقيقة إلى حد كبير وهي لا تختلف عن النتائج الحديثة ، وله كتاب في خواص عددكبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وورد في بعض كتبه شروح وتطبيقات لبعض الظواهر التي تتعلق بضغط السوائل وتوازنها ، وشرح صعود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى ، كما شرح تجمع مياه الآبار بالرَسَح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريَّبة منها ، وتكون سطوح ما يتجمع منها موازية لتلك المياه ، وبين كيف تفور العيون ، وكيف بمكن أن تصعد مياهها إلى القلاع ورءوس المنارات ، وقد شرح كل ذلك يُوضوح تام ودقة متناهية ، وفي قالب منهل لا تعقيد فيه . ومنهنا يَمكن القول إنه من الذين وضعوا بعض القواعد الإساسية في الميكانيكا والابدروستاتيكا . ومن أجل الأعمال التي قام بها . البيروني ، أرصاده في الفلك ووضعه المؤلفات البسيطة فيه . ومنها يتبين أنه ابتكر نظرية جديدة لاستخراج مقدار محيطًا لارض، واستعمل لذلك معادلة لحساب نصف قطر الارض سماها بعض علماء الافرنج : . قاعدة البيروني . . ويقول نللينو (Nallino) : . وبمما يستحق الذكر أن ﴿ الْبِيرُونِي ، بعد تأليف كتابه في الاسطرلاب أخرج تلك الطريقة من القوة إلى الفعل ، ويعترف (نللينو) بأن قياس . المأمون ، وقياس و البيروني ، لمحيط الارض من الاعمال العلمية المجيدةوالمأثورة للعرب . .

و د المبيرونى ، رسالة سامية كانت تنجلى فى ثنايا مؤلفاته وكتبه ، ومن سياحاته وسلوكه . فهو يرى فى وحدة الاتجاه العلمى فى العالمين الإسلامى والغربي ، اتحاد الشرق والغرب ، وكأنه كان يوعو إلى إدراك وحدة الأصول الإنسانية والعلمية بين الشعوب فى عالم واحد .

فنى بعض مؤلفاته يطرى اليونانيين ويطرى العرب ولغتهم (على الرغم من أصله الأعجمي) وينصف الهند ويعدد مزايا كل من هذه الأقوام ، فيقولُ فهذا الصدد : د . . . كل واحدة من الآمم موصوفة بالتقدم في علم ما أو عمل . واليونانيون قبل النصرانية موسومون بفضل العناية بالمباحث وترقية الآشياء إلى أشرف مراتبها و تقريبها من كالها • ولو كان (ديسقوريدس) في نواحينا وصرف جهده على تعرف ما فى جبالنا وبوادينا لكانت تصير حشائشها كلها أدوية وما يحتى منها بحسب تجاربه أشفية ، ولكن ناحية المغرب فازت مه وبأمثاله وأفادتنا بمشكور مساعيهم علىا وعملا . وأما ناحية المشرق فليس فيها من الآم من يهتز لعلم غير الهند ، ولكن هذه الفنون خاصة عندهم • وسسة على أصول مخالفة لما اعتدناه من قوانين المغربيين ، ثم المباينة بيننا وبينهم فى اللغة والملة والعادات والرسوم وإفراطهم فى الجانبة بالطهارة والنجاسة تزيل المخالطة عن البين و تفصم عرى المباحثة . ديننا والدولة عربيان وتوأمان يرفرف على أحدهما القوة الألهية وعلى الآخر اليد السماوية . وكم احتشد طوائف من التوابع فى إلباس الدولة جلابيب العجمة فلم تنفق لهم فى المراد سوق . وما دام الآذان يقرع آذانهم كل يوم خمس مرات وتقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الآئمة صفاصفا، ويخطب به لهم في الجوامع بالإصلاح كانوا كاليدين والفم، وحبل الإسلام غير منفصم وحصنه غير منثلم وإلى لسأن العرب نقلت العلوم من أقطار العالم وسرت محاسن اللغة منها فى الشرايين والأوردة ، وإنكانت كل أمة تستحلي لغنها الني ألمتها واعتادتها واستعملتها في مآربها مع ألافها وأشكالها ، وأقيس هذا بنفسي وهي مطبوعة . على لغة لو خلد بها علم لا ستغرب استغراب البعير على الميزاب ، والزرافة

فى المكراب ، ثم منتقلة إلى العربية والفارسية . فأنا فى كل واحدة دخيل ولها متكلف ، والهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية

ويمكن الحزوج من أقواله ورسائله أنه يؤمن بإنسانية المعلم وبالوحدة الشاملة التي يؤدى إليها العلم . فيوحد بين العقول وبزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو إلى التفاهم على أساس المنطق والحقيقة .

و « للبيرونى ، مآثر فى ميادين أخرى ضمنها أكثر من منة وعشرين كتابا ورسالة ، وقد نقل القليل منها إلى اللاتينية والإنكليزية والفرنسية والألمانية ، وكانت منهلا نهل منه الغربيون ومصدرا من المصادر الهامة فى دراستهم العلمية والتاريخية .

وفى بعض هذه المؤلفات أوضح كيف أخذ العرب الترقيم عن المهدوكيف انتقلت علوم المهند إلى العرب ، كما نجد فيها تاريخاً وافيا لتقدم الرياضيات عند العرب ، وقد يكون كتاب و الآثار الباقية عن القرون الحالية ، من أشهر كتبه وأغيرها مادة ، يبحث فيا هو الشهر واليوم والسنة عند مختلف الآمم القديمة وكذلك فى النقاويم وما أصاب ذلك من التعديل والتغيير ، وفيه جداول تفصيلية للأشهر الفارسية والعربية والرومية والمهندية والتركية . وأوضح كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض ، وفيه أيضا جداول لملوك آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل النصرانية وبعدها ، وكذلك لملوك القرس قبل الإسلام على اختلاف طبقاتهم ، وغير ذلك من الموضوعات التي تتعلق بأعياد الطوائف المختلفة وأهل الآوثان والبدع . وفي هذا الكتاب فصل في تسطيح الكرة ، ولعل هذا الفصل هو الآول من نوعه ولم يعرف أن أحدا كتب فيه قبله ، وهو بهذا الفصل وضع أصول الرسم على سطح الكرة .

وقد ترجم , سخاو ، هـذا الكتاب إلى الإنكليزية وطبع عام ١٨٧٩ في لندن . ولدينا نسخة عربية لكتاب (الآثار الباقية) المذكور ، مطبوعة فى ليزغ عام ١٨٧٨ ، وفيه مقدمة باللغة الأكمانية لـ . سخاو ، عن د البيرونى ، ، وأقول المؤرخين العرب القدما. في مآثره في العلوم .

وله كتاب تاريخ الهند ، وقد ترجمه أيضا و سخار ، إلى الإنكليزية وطبع الا°صل فىلندن سنة ١٨٨٧ . والترجمة فيها سنة ١٨٨٨ . وفيه تناول «البيرونى» لغة أهل الهند وعاداتهم وعلومهم .

واعتمد عليه وسميث ، وغيره من المؤلفين عند بحثهم فى رياضيات الهند والعرب .

وهناك تفصيلات أخرى عن مؤلفات ، البيرونى ، ومآثره العلمية يجدها الراغبون والباحثون فى كتابنا : « تراث العرب العلمى » .

10 _ ابن حزم الأندلسي⁽¹⁾

« ابن حزم بحموعة من المواهب والعبقريات »

ابن حزم وزير وابن وزير ومن أصحاب الجــاه الواسع العريض ، هذا فى ميدان الحياة العامة . أما فى الممارف والعلوم فهو فيلـــوف لمع فى الدين والشعر والآدب والتاريخ .

نشأ فى قرطبة فى القرن الحادى عشر للبيلاد ، من أسرة قال عنها الفتح لبن عاقان : . بنو حرم فتية علم وأدب ، وثنية بجد وحسب ، . وهو من بيت عربى بالمجد حافل بالترف والنميم . لكن ذلك لم يدم ، فقد تنكر له الزمان وتعرض للنكبات والمصائب وأصابه الاعتقال والتغريب والإغرام الفادح . لحقه الادى والكيد من كل جانب لم ينعم بالاستقرار والاطمئنان ، ،

انصرف ابن حرم للملم بكل عزائمه وأخلص له ولم يخلط له مأرباً بآخر. وهذا ما يميزه عن كثير من الدين يعنون بالملم والآدب ، ولم يقف عند هذا الحد بل و... تفرغ لنشره بين الناس فنفع به خلقاً كثيراً... ، ذلك لآنه كان يؤمن بأن للملم زكاة هي نشره وإذاعته .

نشأ فى بداية أمره فى جو ساعد على بروز حراياه النفسية والفكرية ، فظهرت عيقريته متعددة النواحى، وتعمق فى البحث والدرس، فكان المرجع لاعيان الفكر فى زمانه والازمان التى تلت ، ومصدرا من للصادر المعتمد عليها التى يستشهد بها رجال الدين والعلماء.

وقد اعترف بفضله وعلمه الاتدمون والمحدثون فقال عنه أفاضل القدماء: د . . . ابن حزم حامل فنون من : حديث ، وفقه ، وجدل ، وما يتملق بأذيال الآدب ، مع المشاركة في كثير من أنواع النعليم القديم من المنطق والفلسفة . . »، وقال الذهبي : د . . . ابن حزم رجل من العلماء الكبار فيه أدوات الاجتهاد

⁽١) وأد في قرطبة سنة ٩٩٤ م ، وتوفي في قرطبة سنة ١٠٦٤ م .

كاملة ... ، ، وقال صاعد : د برز ابن حزم على فحول العلماء بالاندلس حتى تفرد دونهم بميزات ... ، ، وشهد الغزالى بفضله : د وعظم حفظه وسيلان ذهنه .. ، . ولقد درس بعض تآليفه المستشرقون ورجال الناريخ فى أوروبا وأميركا فأقصفوه بعض الإنصاف واعترفوا بأثره فى الفقه والعلوم . وقال دينيه باسيه : د . . . ابن حزم عالم عربى أندلسى متفتن فى علوم جمة . وهو فقيه مشهور ، مؤرخ وشاعر مبرز ، دقيق الملاحظة شيق الأسلوب

وتناول آرامه جولدزير ، وشيريز ، وإسرائيل فردليندر ، ونيكل ، وبتروف ، فشرحوها وعلقوا عليها وأبانوا أثره فى الفقه والمنطق والتاريخ . ويعترف سارطون فى كتابه : «مقدمة لتاريخ العلم ، بفضل ابن حزم وعلمه فيقول : « ابن حزم أعظم عالم فى الأندلس ومن أكبر المفكرين المبتكرين المسلمين فيها

ترك ابن حزم مؤلفات صنحمة تدل على سعة اطلاعه وغزير علمه وعظيم أدبه ، وقد د . . . ملا المغرب بعلمه وكتبه ومذهبه . وشغل أهله (طرفا صالحا من حياته) أحقابا طوالا ، حتى لكأنه أمة وحده لافرد من أمة . . . اعتز به الاندلس ، وباهي بفضله العراق الذي كان يومتذ يسم بحضارة ما رأى التاريخ لها شيلا ، ويتجل من كتبه ورسائله أنه كان يتمتع بفكر ثاقب وبصيرة نافذة وملاحظة دقيقة ، فهم الشريعة حق الفهم وأفهمها بإخلاص وصدق الناس ، وكان صريحا وعناصاً للحق إلى أبعد الحدود ، وقد صاق علماء عصره وحكامه بحر احته وإخلاصه فشهر وا عليه الحرب العوان ، فأحرقوا كتبه واضطهدوه شر اضطهاد وصبوا عليه النكبات والمناعب . ويمكن القول : إنه د . . . ملا الأندلس حركة فكرية عنيفة أثارها سلية وإيجابية وجعل بحالس العلم وأقطاب النحر معسكرين أنصارا وخصوما . . . ، ولسنا بحاجة إلى القول : إن حيوية ابن حرم لم تنقطع بموته بل أو دعها كتبة و تآليفه ، فاستمرت تعمل عملها زمنا طويلا ، وإن المتصفح لاده وأسلوبه بحد أن فيهما ثورة على التقليد ، فلم يتقيد بأسلوب من تقدموه ولم يلتمس في أدبه طريقهم . وهو يقول في هذا الشأن : بأسلوب من تقدموه ولم يلتمس في أدبه طريقهم . وهو يقول في هذا الشأن :

د وابن حزم ،: صاحب رأى مستقل يأخذ بالعقل ويخالف بالعقل . لهذا زاه حارب الحزافات وماجها بشدة ، حتى إنه استعمل ألفاظا نابية لا يليق بمثلة أن يأتى بها مما يعطى فكرة عن شدة ألمه من الآخذ بالأوهام والاعتقاد بالحرافات . كان يدعو للآخذ بالعلم الصحيح والاعتاد على العقل . يتجلى ذلك فى كتابه : دالفصل فى الملل والأهواء والنحل ، بشأن النجوم وأثرها ف الناس وهل تعقل .

قال د ابن حزم ، : زعم قوم أن الفلك والنجوم تعقل وأنها ترى وتسمع . . . وهذه دعوى بلا برهان . وصحة الحسكم بأن النجوم لا تعقل أصلا وأن حركتها أبدا على رتبة واحدة لا تتبدل عنها . وهذه صفة الجماد (المدبر) الذي لا اختيار له . وليس للنجوم تأثير في أعمالنا ولا لها عقل تدبرنا به إلا إذا كان المقصود أنها تدبرنا طبيعا كندبير الغذاء لنا وكندبير المأء والهواء ونحو أثرها في المد والجزر وكتأثير الشمس في عكس الحر وتصعيد الرطوبات الربخير) . والنجوم لا تدل على الحوادث المقبلة . . . ، .

ومن هذه الآراء يتبين ويتضح أن دابن حزم، لا يأخذ رأيا إلا بعد أن يمحصه ويسلط عليه العقل والبرهان. فإن أجازه العقل وأمكن البرهنة عليه أخذ به، وإلا فهو غير مقبول لديه .

وخالف ابن حزم الأقوال التي تشير أن النيل، وجيحون، ودجلة والفرات تنبع من الجنة، وتهكم على قائليها . وبعد أن فند هذه الأقوال بين أن لهذه الآنهار منابع معروفة فى الأرض على ما هو موضح فى كتب الجفرافيا .

ولابن حزم آراء علمية ونظريات فلسفية . هي فى الطبقة الاولى منالقيمة الداتية الحقيقية ، كما يقول الدكتور عمر فروخ . ومن هذه النظريات الجديرة بالذكر والاعتبار نظرية • المعرفة ، ، وقد عقد لها فصلا خاصا فىكنابه : • الفصل فى الملل والأهواء والنحل ، .

وتتركز الاسئلة في هذه النظرية على ما يلي :

كيف نعرف الأشياء؟ وما نعرف عنها وما الدليل على صحة هذه المعرفة؟ ولقد بحث فى هذه النظرية اليونان، لكن يحثهم لم يكن من العمق والسعة بحيث بجعلهاكاملة، إلى أن جاء الفيلسوف الآلماني (كانت Kant) في أواخر القرن النامن عشر للبيلاد، فبحثها بحثا وافيا شاملا جعل مؤرخى الفلسفة الآوروبية يقولون: إن الفضل في إيجاد نظرية والمعرفة، وفي شرحها يعود أولا إلى كانت.

ولكن الدكتور عمر فروح فى كتابه: « عبقرية العرب ، درس الآراء التي وردت فى كتاب ابن حزم وقارنها بما قاله (كانت) قدين له أن نظرية المعرفة قد عرضت لان حزم قبل (كانت) بسبعة قرون ونصف قرن . برى ابن حزم أن الممرفة تكون : (١) بشهادة الحواس : أى الملاختيار لما تقع عليه الحواس . (٧) بأول العقل : أى بالضرورة و بالعقل من غير حاجة إلى استمال الحواس الحسن . (٣) ببرهان راجع من قرباً و من بعد إلى شهادة الحواس وأول العقل . ويرى د ابن حزم ، أن الغرض من الفلسفة والشريعة بجب أن يكون إصلاح النفس حتى تستعمل (النفس) الفضائل وتكون فى دائرة السيرة الحسنة المؤدنة إلى السلامة فى المماد وحسن السياسة للمنزل والرعية . جاء فى كتاب د الفصل فى الملل والأهواء والنحل ، ما يلى :

. . . الفلسفة على الحقيقة إنما معناها وثمرتها ، والغرض المقصود نحوه بتعلمها ، ليس هو شيئا غير إصلاح النفس ، بأن تستعمل في دنياها الفضائل وحسن السيرة المؤدية إلى سلامتها في المعاد وحسن سياستها للمنزل والرعية . وهذا نفسه لا غيره هو الغرض في الشريعة . هذا ما لا خلاف فيه بين أحد من العلماء في الفلسفة ولا بين أحد من العلماء بالشريعة

و داين حزم، من المتقدمين في الظاهرية والمتحمسين لهــا . ومذهب

الظاهرية هو مذهب الجماعة الذين يقبلون ما جاءت به الآيات الكريمة والآخار لما وقة من الحديث والسنة ، ولا يتأولون شبئا على ما لم تجر به سنة العرب فى فهم لفتهم . وقد وضع فى الظاهرية تآليف قبمة تعرض فيها لمسائل مقبية ومشاكل ديئية ، وكان فيها مبتكرا إذ طبق الآصول الظاهرية على المقائد . ومن آرائه التي أودعها كتبه يتبين أنه من الذين وانتضوا على التوسل بالأولياء ومذاهب الصوفية وأصحاب التنجيم ، كان يميل إلى المناظرة والهجوم على خصومه والذين يخالفونه فى آرائه ، لكنه كان يتوخى دائما إنصاف الخصوم ويتجنب التضليل واختلاق النهم .

ولابن حزم رسالة طريفة قيمة ، هى رسالة فى المفاصلة بين الصحابة ، شرح فيها مذهبه فى المفاصلة سالكا طريقا منطقية محكمة . ولقد أحسن الاستاذ مسعيد الافعانى، فى نشرها فقدم بذلك خدمة علمية جليلة يشكر عليها أحدل الشكر .

فى هذه الرسالة النفيسة كان ابن حزم مبتكرا فى الطريقة التى اتبعها فى ترتيب موضوعاتها ، وكانت على النمط الآتى : تقرير الأسس ثم بسط للدعوى ، ثم استمراض آراء الخصوم وشهيهم ، وأخيرا دفع للشبه وبرهان للدعوى : وهى كما يقول الاستاذ الآففاني ، طريقة محكة كاملة ، تعلم الحوار المضبوط والمناقشة الدقيقة والجدل الصحيح القوى . وفوق ذلك دلت هذه الرسالة على ، براعة فى تحليل النصوص وجودة الاستنباط ودقة الفهم لها ...»

يرى , ابن حرم ، فى هذه الرسالة أن العامل يفصل العامل فى عمله بسبعة أوجه لا ثامن لها وهى : الماهية وهى عين الفعل وذاته ، والكية وهى العرض فى العمل ، والكيف ، والكم ، والزمان ، والمكان ، والإصالة . ثم يشرح كلا من هذه الأوجه فى قالب جذاب يستهرى القارى "، وبأسلوب سهل فيه إسكار وفيه إحكام ومنطق .

والآن لا يتسع المجال لشرح آرائه ونظرياته ، ولكن يمكن القول إنه ترك تراثا ضخيا لم يصل إلينا منه إلا القلبل ، وهو يبحث في الفقه والآدب والآخلاق والفلسفة وأخلاق النفس والآصول والإمامة والسياسة والمنطق والإيمان والفرق الإسلامية والإجماع والتاريخ . ولعل أشهر كتبه كتاب الفصل فى الملل والآهوا. والنجل ، وكتاب طوق الحامة ، ورسالة المفاصلة ، وقد مر ذكرها .

وهذه كلها تدل على علم واسع وعقل حصيف وفكر خصيب ، وأنه كما يقول الاستاذ الأفغانى : • أحد ذهنية انبثقت عنها الاندلس فى جميع عصورها ، • وهو يمثل العبترية الاندلسبة أروع تمثيل . وقد سما نبوغه وارتفع درجات ، جعلت المؤرخين والباحثين يعتبرونه من المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر والعلم ومن أعلام العلما. الحالدين .

١٦ - الغزالي٠٠

... الغزالى أعجب شخصية فى تاريخ الإسلام ... (دى بور)

الغزالى حجة الإسلام وزين الدين ومن أكبر أعلام الفكر الذين يمتر بهم الإسلام ويفخر . ظهر فى القرن الحنامس للبجرة فى عصر سادت فيه آراء الشك والاختلافات وعمت أوساطه الفوضى فى المعتقدات والمذاهب . وكان لهذا أثر فى حياة الغزالى ، كما كان لنشأته الصوفية الروحية أثر كبير فيها . فنزع إلى الانتصار للدين وسلك فى ذلك مسلكا جديداً لم يسلكه أحد من قبله حتى قال رينان : د . . إن الغزالى هو الوحيد بين الفلاسفة المسلمين الذى انتهج لنفسه طريقاً خاصا فى التفكير

واجه الغزالى فى أول حياته مذاهب محتلفة من كلام وباطنية وفلسفة وتصوف، وساورته نزعات الشك والتحليل المنطق، واحتار فى أمره ولم يدر أيها يتبع. وقد لجأ إلى دراسة هذه المذاهب واختبار حسناتها وسيئاتها، رائده فى ذلك الوصول إلى الحقيقة التى تروى النفس و تنير العقل؛ فاض بحار التفكير، وتوغل فى كل مظلة، واقتحم كل مشكلة وورطة، و تفحص الفرق والمقائد ليميز بين محق ومبطل ومتسنن ومبتدع. درس الفلسفة على كنهها، ودرس علم الكلام ليطلع على غاية المتكلمين وعاولاتهم، ودرس الصوفية ليمثر على سرها. وكان فى دراساته واسع الصدر سما بتفكيره وحلق. وقد أدك أنه لا يمكن للحقق أو الباحث عن الحقيقة المتاهش لها أن يستوعب الدير الخم بين سائر مظاهرها عا يقال الشيء أو عليه.

إن هذا الطريق سار عليه الغزالى يدلل على قوة شخصية وعلى إيمانه بنفسه وثقته بمواهبه ومزاياه، بما ساعده فىالانتصار على خصومه وعلى الفلسفة.

⁽١) وأد في طوس سنة ١٠٥٩ م ، وتوني فيها سنة ١١١٢ م .

والنزائى يمتساز على غيره من علماء السكلام بكونه قرب الدين من الفقل الاعتيادى وكشف دقائقه أمام أذهان العامة . في حين أن السكئيرين من الفقهاء ورجال الدين في عصره والعصور التي سبقت ساروا فى تفكيرهم على أساس من الغميات والآسرار ، وذلك يخافة على شخصياتهم من بروزها على حقيقتها ضعيفة واهية ، وخشية على نفوذهم أن يتلاشي إذا وضحت الآمور وزال الغموض.

والغزالى حين قرب الدين لم ينزل به، بل استطاع بما أوتى من قوة العارضة وصفاء التفكير وسعة الاطلاع ، أن يرفع الإيمان من ، حضيض السذاجة إلى قوة التفكير العالى بما جعل المفكرين فى الشرق والغرب يرون فيه المثل الأعلى للتفكير الإلهى ، والنور المبدد لروح الشك والتشاؤم ، . وقد قال (سارطون) فى هذا الشأن : . إن أثر الغزالى فى العلم الإلهى أعظم من أثر القديس توما.. ،

درس الغزالى الفلسفة ، ولم يكن الذى حله على دراستها بحرد شغف بالعلم ،
بلكان يتطلع إلى مخرج من الشكوك التى كان يثيرها عقله . . ، ليطمئن قلبه
ويتذوق الحقيقة العليا . وخرج من دراسانه هذه وسياحانه وتنقلاته بكتب
قيمة نفيسة أهمها : كتاب تهافت الفلاسفة ، وهو عمل عظيم لا يخلو من قيمة
فلسفية : إذ هو : • ثمرة دراسة محكة و تفكير طويل ، يبين المسائل الكبرى
التى كانت محل خلاف بين الدين والفلسفة ، ، مما يدل على طول نظر فى الفلسفة
ودراسة وافية لها . وقد بلغ فيه أقصى حدود الشك ، فسبق زعيم الفلاسفة
الشكيين (دافيد هيوم) بسبعة قرون فى الرد على نظرية ، العلة والعلول ، .

لقد وصل ، الغزالى ، من دراسانه الفلسفية وغيرها إلى ما وصل إليه (كانت) فيا بعد ؛ من أن العقل ليس مستقلا بالإحاطة بجميع المطالب ، ولا كاشفا الفطاء عن جميع المعضلات ، وأنه لا بد من الرجوع إلى القلب وهو الذى يستطيع أن يدرك الحقائق الإلهية بالنوق والكشف ، وذلك بعد تصفية النفس بالعبادات والرياضات الصوفية ، وهو بذلك حاول أن يخضع العلم والعقل الوحى والعين لكى يصل إلى الحقيقة العليا .

وعلى الرغم من محاولته إخضاع العلم والعقل للوحى والعين ، فإنه كان يمجد المقل ويرى فيه (كما جاء فى كتاب إحياء علوم الدين) منيم العلم ومطلمه وأساسه ، وأن العلم يجرى منه بجرى الثمرة من الشجرة ، والنور من الشمس . وقد أتى بجملة أحاديث نبوية تشير إلى مقام العقل وشرفه .

و الغزالى ، لم يأخذ بأقوال فلاسفة اليونان ، بل كان يعرضها ويسلط عليها المقل فيخرج بنقد صائب ورأى عقرى . لقد اعترض على قول (جالينوس) اليونانى : «أن الشمس لا تقبل الانمدام، ويستدل على ذلك بأن الأرصاد لم تدل على أى تبدل فى حرارة الشمس أو حجمها ، وهنا يأخذ الغزالى هذا القول ويرى فيه خطأ وخروجا عن الصواب ، فأرصاد القدماء ليست إلا على القريب ، والشمس قد نخف حرارتها أو ينقص حجمها دون أن يلاحظ الناس ذلك فى مدة قصيرة . وعلى ذلك بخرج التزالى برأى صحيح أن يلاحظ الناس ذلك فى مدة قصيرة . وعلى ذلك بخرج التزالى برأى صحيح على حد تعبير السير جيمر جينز ، وأنها فى تناقص . وقد حسبوا ما ينقص منها (على الرغم من القوى والذخيرة التي تصل إليها بعوامل شى) فوجدوا أنها تفقد من مادتها عن طريق الإشماع (٣٦٠) ألف مليون طن فى كل يوم ! .

وللغزال آراء تدل على حسن إيمانه بالبشرية وصفاء نظره إلى الخليقة الإنسانية ، وهو لم يأخذ بأقرال الذين يجعلون الشر مركبا في طبع الإنسان . بل أحسن اعتقاده في النشأة ، فجله خيرا . وبرى أن الفطرة الإنسانية قابلة لكل شيء ، فالحير يكتسب بالتربية وكذلك الشر . وفي رأيه أن الإنسان لا يميل بفطرته إلى إحدى الجهتين ، وإنما هو يسعد ويشتى تبعا لموامل عديدة تتعلق بالأبوين والمحيط ، غير حاسب أي حساب الورائة وما إلها .

وأراد الغزالى فى كتاب الإحياء قواعد ومبادى ليسير عليها للعلم والمتعلم. ويجد المتصفح لها أنها سامية الغايات ، فيها تحليل نفسى دقيق يدل على النضج وخصب القريحة ، وعلى معرفته التامة بنفسية المعلم والمتعلم . ويرى المؤوخون أنها لا تقل عن النظريات الحديثة فى علم التربية . وكذلك وضع الغزالى مبادى جلية فى آداب المناظرة هى فى الواقع الدستور الذى يجب أن يسلمكه المتناظرون وأصحاب الجدل والبحث . وفى رأى الغزالى أن الخروج على هذه الآداب قد أشاع الحصومات وأنشأ العداوات ، لآن الغاية من الجدلو المناظرة لم تكن الحق والحقيقة كما يجب أن يكون ، بل كانت النغلب على الخصم والتفوق على المناظر .

والغزالى لم يذهب مذهب المعترلة فى أن العمل يكون حسنا أو قبيحا لآنه حسن أو قبيح بحكم العقل ،كما أنه لم يقل إنه حسن أو قبيح بحكم الشرع ، لكنه قال إن الحسن والقبح يرجمان إلى العقل والشرع معا . فالعمل خير إذا وافق العقل والشرع ، وشر إذا خالف العقل والشرع . وهكذا قاس الحير والشر بمقياس العقل والشرع .

وتوفر الغزالى على بحث الآخلاق ، فأجاد فى هذا الشأنوترك أبتى الآثار وأرفعها شأفا ، ضمنهاكتابه الشهير : . إحياء علوم الدين ، لقد نهج الغزالى فى فلسفة الآخلاق الناحية الدينية من حيث النظر والتقدير ، والناحية التحليلية النفسة من حيث التناول والوصف والنفسير .

والذرالى يجعل للملم منطقة ، وللدين منطقة ، ولكل مزاياها وأحوالها الحاصة . والنفس البشرية تتصل بالمنطقتين ، فهى تتصل بالعالم الحسى عن طريق المعرفة والبرهان ، وبالعالم الروحي عن طريق الاختبار الشخصى والكشف . وبرى أن السعادة الروحية لا تأتى من الإيمان الفلسنى ، بل المعمل الأودى إلى الاتصال بالروح الآعلى . ومن هنا يتبين أن الغزالى حين يتناول الصوفية والروحيات ، فإنه يحررها من سخافات علاجا ، وحين يتناول المدين : فإنه يحررها من سخافات علاقل ، وحين يتناول المدين : منهما مذهبا روحيا يقبله العقل ولا يدحضه البرهان

وقد أعرض الغزالى عن معرفة هذا العالم عن طريق العقل و اكمنه أدرك المسألة الدينية إدراكا أعمق من إدراك فلاسفة عصره هقد كان هؤلاء الفلاسفة عقليين شأن أسلافهم اليونان، فاعتبروا أن أمور الدين تمرة لتصور الشارع ووهمه بل هو تمرة لحواه، واعتبروا الدين انقياداً أعمى أو ضربا من المعرفة فيه حقائق أدنى من حقائق الفلسفة. وقد عارض المنزال هذا الرأى واعتبر الدين ذوقا باطنيا لا مجرد أحكام شرعية أو عقائد، بل هو شيء أكثر من ذلك، وأنه شيء تتذوقه الروح. ويعلق دى بور ، على هذا فيقول : د . . . ولا يحتاج كل إنسان أن يبلغ فى هذا الآمر مبلغ الفزالى . والدين لا يستطيمون متابعته إذ يعرج فى مدارج السالكين متخطيا المعارف المكتسبة كلها ، لا محيص لهم عن الإقرار بأن محاولاته فى الوصول إلى الله ليست أقل شأنا فى تاريخ العقل الإنسانى من مذاهب فلاسفة عصره ، وإن بدت هذه المذاهب أدنى إلى البقين ، لأن أصحابها إنما ساروا فى بلاد قد كشفها غيرهم من قبل

وجاء فى كتاب: «نهاية الميزان ، ما يشير إلى أن الشك هو طريق البقين ، لآن الشكوك هى الموجبة المحق ، فن لم يشك لم ينظر ، ومن لم ينظر لم يسمر ، ومن لم يبصر بق فى العمى والصنلال ، ولم يفت الغزالى أن ينبه فى مواطن عديدة من كتبه إلى أنه ، يجب على المعلم أن يتجنب كل ما يثير الشك فى نفوس الصنفاء ، وحض المرشد على الاقتصار مع العامة على المتعلول المألوف ، فو يرى أن يستعمل الشك بمقدار محدود ، وهذا المنهج بيين أن الغزالى يحرص على وحدة الهيئة الاجتهاعية وينفر من كل ما يقربها من الانحلال

والجال لا يتسع لعرض الآراء المختلفة التي أوردها الغزالى فى كتبه في الانخلاق والداب والحقوق والواجبات ، ولكن يمكن القول إنه ترك تراا صنحا في كتبه وتآليفه يجعله في الخالمين . وهو يعد بحق إمام أهل البيان في الأسلوب اللجناعي ، وعزاجاً من علوم شتى د . . . أفضجها البحث وصقلها التفكير وأضقها تجاربه وشكوكه القاسية التي عاناها في نشأته

وأخيرا نعرض لمقام الغزالى عند الغربيين فنقول:كان للغزالى قيمة

ومقام عند الغربيين وقد أحلوه المسكان اللائق ودرسوا مؤلفاته ورسائله وكتبه، وكتبوا عنه المؤلفات الطوال. ومنهم من يتعصب له وبرى فيه واحدا من أربعة . يقول الدكتور زويم : • . . . كل باحث فى تاريخ الإسلام يلتق بأربعة من أولئك الفطاحل المظام، وهم : محمد نبى المسلمين ، والبخارى ، والإشعرى، والغزالى

ويرى . دى بور ، أن الغزالى أعجب شخصية فى تاريخ الإسلام . وكتب مكارا دى فو ، عن الغزالى وقد أنصفه بعض الإنصاف . وهناك رسائل كثيرة بحبت عن الغزالى بالإنكليزية والفرنسية والآلمانية ، وهى تدل على أنه شغل الباحثين والمستشرقين أمثال ؛ الدكتور مولترو ماكدونالد ، ووستنفلد ، وشولدرز ، ودى پور ، والاب بويج ، وماسينيون ، وجولد زيهر ، وغيرهم . هكان على الهتامهم وعنايتهم ، كما تدل على فضله وأثره الكبيرين فى العلوم وخاصة الإلهية والصوفية والإخلاق .

۱۷ ــ ابن باج**ة** (⁽⁾

ابن باجة خلع عن الفلسفة الإسلامية سيطرة
 الجدل وأدخلها في دارة العلم الصحيح

ابن باجة من الفلاسفة العرب الأعلام الذين ظهروا فى الآندلس فى أواخر القرن الحادى عشر للبيلاد. اشتهر بالطب والرياضيات والفلك ، وكان على تقدير العلما. والمؤرخين. فقد اعترف بفضله ابن القفطى ، وابن أبى أصيمة ، وابن خلدون ، والمقرى ، ولسان الدين بن الخطيب ، وغيرهم ، وقالوا عنه : إنه علامة وقنه ومن أكابر فلاسفة الاسلام . ولقد بانم الفاية فى بعد السيت والشهرة والذكر الواسع المريض وقال إعجاب ابن رشد وابن طفيل . جاد فى كتاب ، حى بن يقظان ، عند التعرض لاهل النظر ، أن ابن باجة كان فى الذهن صحيح النظر صادق الروية . . . ،

وضع ابن باجة كثيراً من المؤلفات ؛ في أرسطو وشروحه ، والمنطق ، والطب ، والمندسة ، والنبات ، والادوية المفردة ، والفلك ، والنفس ، والمعلق ، والسقل . ولسوء الحظ ضاع معظمها و بق منها رسائل وصفحات في ترجمات لاتينية وعبرية . وله كتاب عثر عليه أخيرا في مكتبة برلين . قال عنه الدكتور ، عر فروخ ، : غير أن الدهر لم يشأ أن يقسو على ابن باجة كثيرا فأنه قد حفظ لنا مخطوطة عظيمة الفائدة في مكتبة برلين العامة تقع في ١٤٠ صفحة . . . ، وهذا المخطوط قد غير أحكام العلماء على ابن باجة . وأوال المدوض عن بعض النقاط، وألتي نورا على تراثه وآرائه .

و د ابن باجة ، فيلسوف ، بن فلسفته المقلية على الرياضيات والطبيعيات ، وهذا ما أراد (كانت Nant) أن يسير عليه فى فلسفته ، ومن هنا يرى بعض الباحثين أن دابن باجة ، خلع عن مجموع الفلسفة الإسلامية سيطرة الجدال ،

⁽ ١) ولد في سرقسطة في أواخر القرن الحادي مصر للمبلاد وتوفي في ناس سنة ١٣٨٩م.

ثم خلع عليها لباس العلم الصحيح وسيرها فى طربق جديدة وكذلك فصل بين الدين والفلسفة في البحث ، فهو بذلك أول فيلسوف في العصور الوسطى نحا هٰذا النحو : ويقول الدكتور فروخ : . . . لما وقف ابن باجة - كما وقف من سبقه من فلاسفة الإسلام - أمام مشكلة الخلاف بين الشريعة والحكمة ، أنتجت له عبقريته أمراً مهما جداً . ذلك بأنه ليس من الضرورى أن يهتم بأمر لم يستطع أحد قبله أن يبت فيه ، من أجل ذلك لم يتمرض ان باجة للدين ، بل انصرف بكليته إلى الناحية العقلية . . . ، وهو رَى في محثه عن الحقيقة والعدل سعادة اجتمعت حول نفسه ، وأن الحياة السعيدة يمكن نياما بالأفعال الصادرة عن الروية ، وتنمية القوى العقلية تنمية خالصة من القيود . . . ، وقد بين هذا كله وأشار إلى الانعال الإنسانية وأنواعها في كنابه: . تدبير المتوحد، . وفي رأى ابن باجة أن الفرد لكي يميش كما ينبغي أن يميش الإنسان على نور العقل وهديه ، عليه أن يعتزل المجتمع فى بعض الاحايين . وهو يطالب الإنسان بأن يتولى تعليم نفسه بنفسه ، وأنَّه يستطيع أن ينتفع بمحاسن الحياة الاجتماعية تاركا مساوئها وأن على الحكماء أن يؤلَّفُوا من أَنْفسهم جماعات صغيرة أو كبيرة ، وعليهم أن يبتعدوا عن ملذات العامة ونزعاتهم ومحاولوا أن يعشوا على الفطرة . ويظهر أن الآراء التي توصل إليها في اعتزال الناس والمجتمع قد أتت من المحيط والأوضاع التي نشأ فها ، . والذي يظهر لنا من حياته أنَّها لم تكن هادئة سعيدة ، بلكانت حافلة بالفاقة والقلق والاضطراب ، فلم يجد في عصره أنيسا يشاطره آرامه « وكان برى نفسه أنه في وحدة عقلية . . . ، سودت الحياة في نظره وجعلته يتمنى الموت لبحصل على الراحة الآخيرة .

ويمالج فى كتابه هذا أعمال الإنسان ويفصل أنواعها للتمييز بينها ، وأنها إنما تنهار بالفرض الدى يقتهى إليه ، وهو برى أن بين الإنسان والحيوان رابطة كالى بين الحيوان والنبات والجاد . والأعمال البشرية المحصفة والحاصة بالإنسان ــ دون سواه ــ هى الناشئة عن الإرادة المطلقة : أى عن إرادة صادرة عن النفكير ، لا عن غزيرة ثابتة فى البشر ثبوتها فى الحيوان .
(۱۳ ــ العلوم عند الدب)

قلو أن رجلاكسر حجر الآنه جرح به ، فإنه يعمل عملاحيو انيا، وأما من يكسر حجرا لئلا يجرح به سواه ، فعمله هذا يعد عملا إنسابيا . ويمكن القول: إن ، إن باجة ، يرى أن أعمال البشر مركبة على عناصر حيوانية وإنسانية ، وأن على ، المتوحد ، أن يحمل العناصر الإنسانية تنغلب على أعماله ، وأن يحمل للتفكير والمقل المأثير الآول في حركانه ونواحى نشاعه . هذا إذا أراد ذلك ، والإنسان المتوحد ، أن يسمو بفضائله ويتميز بها . أما الذي يحارب فكرة ويتماذ إلى شهواته ؛ فهو ذلك الرجل الذي يفضله الحيوان السائر في طريق الصلال والظلام .

و « لان باجة ، رسالة الرداع . وقد كنها قبيل رحلة طويلة وبعث بها إلى أحد أصدقائه من تلاميذه ليكون على بينة من آراته فيا يتعلق بمسائل هامة . وفي هذه الرسالة تتجل رغبة ، ابن باجة ، في الإشارة بنقام العلم والفلسفة ، ذلك لانهما جدران بإرائه الفلسفية ، ومنها أن الحرك الاول ذاته . وقد ضمن هذه الرسالة بعض آرائه الفلسفية ، ومنها أن الحرك الاول في الإنسان هو أصل الفكر ، وأن الفاية الحقيقية من وجود الإنسان ومن العلم هي القرب من الله والاتصال بالعقل الفمال الذي يفيض منه . و ، ابن باجة ، ينتقد الغراف ، ومن رأيه أنه خدع نفسه وخدع الناس حين قال في كتاب (المنقلة) : له و بالخلوة ينكشف للإنسان العالم المقلى ، و رى الأمور الإلهية فيلتذ لذة كبيرة . وكذلك نقد ابن سينا فيا ذهب إليه من أن انكشاف الأمور الإلهية والاتصال بالمللا الاعلى يحدت التذاذا عظها . بالقول : إن هذا الالتذاذ هو والاتصال بالمللا الاعلى يحدت التذاذا عظها . بالقول : إن هذا الالتذاذ هو أعلى الفلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم أعطى الفلسةة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم أعطى الفلسةة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم أعطى الفلسةة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم أعطى الفلسة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم أعطى الفلسةة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم أعطى الفلسفة العربية في الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم النظرى وحده قادر على الوصول بالإنسان إلى فهم ذاته وفهم العقل الفامال .

وقد تأثر ابن رشد بهذه الآراء ، والآراء الى تثملق باتحاد النفوس ، وكذلك كان لها أثر كبير عند الفرق المسيحية وفلاسفة الكنيسة مما جعل القديس توماس ، وألدرت الأكبر ، يؤلفان رسائل خاصة لإبطالها . وبذلك يكون ابن باجة وقد مهد السبيل للانجاه الجديد الصحيح فى الشرق والفرب معا . . . ولعل هذا من أهم العوامل التى جملت بعض معاصريه يحملون عليه ، فقالوا : إنه و قذى فى عين الدين وعذاب لأهل الهدى . وجلم فى كتاب قلائد العقبان الفتح بن خاقان : و وقد اشتهر ابن باجة بين أهل عصره بموسه و جحوده واشتغاله بسفاسف الأمور . ولم يشتغل بغير الرياضيات وعلم النجوم ، واحتقر كتاب الله الحكيم وأعرض عنه . وكان يقال بأن الدهر فى تغير مستمر ، وأن لا شيء يدوم على حال ، وأن الإنسان كبعض النبات والحيوان ، وأن الموت نهاية كل شيء

هذه الآقو ال التي نسبت إلى • ابن باجة ، دفعت بعض منافسيه بمن أعمام الحسد والجهل إلى أن يتهموه بالزندقة وأن يقتلوه بالسم فى سنة ١١٣٨ م

و د لابن باجة ، أثر كبير فى الغرب المسيحى ، وفعنل عظيم فى ازدهار الفلسفة فى المغرب . وقد تنلذ عليه جماعات لمع أفرادها فى ميادين البحث والإنتاج . فتأثر به وبنتاجه علماء اشتغلوا فى الفلك والرياضيات والطب. فكان له ملاحظات قيمة على نظام بطليموس فى الفلك ، وقد انتقده وأبان مواضع الضمف فيه . وكان لهذه الملاحظات وذلك النقد أثر على جابر بن الأفلح ودراساته فى الهلك مما دفعه إلى إصلاح المجسطى فى منتصف القرن النافى عشر للميلاد . ويؤيد (سارطون) هذا كله ويضيف إليه بأن البطروجى تأثر كذلك بآراء ابن باجة فى الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة الموليية فى كتاب (الأدوية المفردة) فى مواضع كثيرة ، واعتمد على رسالة ابن باجة فى الطب

وفوق ذلك كان أثر ابن باجة واضحا في الطريق التي سار عليها ابن طفيل في كتابه : . حتى بن يقظان ، كما كان أثره بالغا في ابن رشد واتجامه العقلي . . . ويرى مونك أن نظرية ابن رشد في العقل والحلود التي أثار بها ابن رشد أوروبا النصرانية ؛ إنما هي نظرية ابن باجة . . .

وعلى الرغم من قلة المصادر التى تتناول آناره أو حياته فإن الغربيين قد عرفوا فضله وأدركوا ما تنطوى عليه فلسفته من الرسائل القليلة التى اطلعوا عليها . . قال رينان : . و لا ريب أن ابن باجة من أعاظم الذين عملوا على ازدهار عصرهم ومن الذين حرصوا أن تباخ الفلسفة العقلية فيه المستوى الذى طفته . . .

والملامة . ديو بور ، يرى أن آراء ابن باجة فى الطبيعة وفيها بعدها متفقة فى جانها مع ما ذهب إليه المعلم الثانى وأن . الشيء ، الوحيد الذى له بعض الشأن هو طريقته فى بيان تـكامل العقل الإنسانى ومباتم الإنسان فى العلم ومكانه بين الموجودات ،

وقبل أن نختم بحثنا عن . ابن باجة . لابد لنا من القول : إنه شاعر رقبق حوى شعره من دقة المعانى وسلامة المبانى ما يدل على ذوق أدبى وشاعرية قوية ، وإحساس مرهف

فمن شعره:

ضربوا القباب على أقاحى روضة خطر انسيم بهـــا نفاح عبيرا وتركت قلى سار بين حمولهم عان يفك وهل سألت غيورا لا والذى جمل الغصون معاطفا لهم وصاغ الاقحوان ثنورا مامر بي ريح الصبا من بعدهم إلا شهقت له فعـــاد سعيرا

۱۸ -- الشريف الإدريسي^(۱)

 ان كتاب الإدريسى فى الجغرافيا أعظم وثيقة علية جغرافية فى القرون الوسطى
 دائرة المارف الفرنسية)

الإدريسي أشهر جغرافي العرب والإسلام :

ظهر فى الاندلس و تثقف فها وطاف البلاد ونزل فى صقلية على ملكها (روجر الثانى) : د . . فأجله وقر به لسعة علمه . . .

وقد ألف كتابا (بناء على طلب الملك روجر) في الجفرافيا سماه : (يزهة المشتاق في اختراق الآفاق) ضمنه ما توصل إليه الاقدمون ، وزاد عليه ما اطلع عليه بنفسه ، وما وصل إليه من دراسات وبحوث وخبرات ، وما رواه عن السياح . وبق هذا الكتاب المعتمد والمصدر لعلماء أوروبا لاكثر من الائة قرون . . ويقول (سيبولد) : . . . وهذا الكتاب نشر بعضه مع إحدى وسبعين خريطة . .) وقد ترجم وطبع أقسام منهذا الكتاب على أيدى بعض المستشرقين . وطبع (دوزى) القسم المختص المغرب والسودان ومصر والاندلس سنة ١٨٦٤ في لبدن ، وطبع (روزن ملر) وصف الشام وفلسطين في ليبسبك سنة ١٨٦٨ في لبدن ، وطبع (المارى) وغيره القسم المختص بإيطاليا سنة ١٨٥٨ في روما (كوندى) الاصل العربي مع الترجمة الإسبانية الاقسام التي تتعلق بوصف الأندلس في مدريد سنة ١٨٧٩ .

وبرى (سيبولد): و. . أن الدراسات العربية فى حاجة ماسة إلى نشر كتاب الإدريسي الذى يعد أعظم مصنفات العصور الوسطى فى الجغرافيا ، مع ترجمته وشرحه وعمل خرائط هامة له يعتمد فى ذلك على المخطوطات المعروفة لنا الآن فى مكنات باريس واكسفورد واستانيول . . . ،

^{* * *}

⁽١) ولد في سبته بالأندلس سنة ١١٠٠م، وتوفى سنة ١١٦٦ م.

لقد قضى الإدريسي شطرا من حيانه فى إعداد أول خريطة عالمية صحيحة مبنية على الاصول العلمية والحقائق الفئية النابنة لذلك العهد والتي لاتختلف اختلافا كبيرا عما هو ثابت من ذلك لعهدنا هذا

ويمتاز الإدريسي بدقته في حساب الأطوال والعروض للبلاد المختلفة ، فهو لم يكتف بما انفق عليه العلماء في عهده أو المهود التي سبقته ، بل كان يلجأ إلى أساليب جديدة ليتحقق من صحة ذلك ؛ فقد أحضر ما سماه : (لوح الترسيم) حدر يطة العالم التي وضعها فيا بعد ، فيمتحن عليه مواقع البلدان واحدا فواحدا بوساطة بركار من حديد مقارنا ما عنده من معلومات بما قرره انؤلفون في هذا اللم ، محققا بغاية العناية المواقع المذكورة ، ومرجحا بالاستناد إلى النظر الصحيح بين الأقوال المتضاربة في بعض المسائل حتى يقف على حقيقتها . وكان هذا يلاريب هو الإصلاح العظيم الذي أدخله الادريسي على خريطة العالم ، في معلم العملمي الصحيح الذي هي عليه اليوم

بعثم تعرب من وصفحه المعملي الصديح الماولتي تحت بديا المال وقد أراد الادريسي أن يخلد هذه الخريطة لتكون بمنجاة من عوامل التلف ، فأمر له الملك روجر بأن يوضع تحت تصرفه دارة من النضة الحالصة و ... عظيمة الجرم صخمة الجسم على حد تدبيره في وزن أربعائة رطل بالروى ، في كل رطل منها مائة درهم واثنا عشر درهما ، فلما كملت ، أمر الفعلة أن ينقشوا فيها صور الاقاليم السبعة ببلادها وأنطارها وسيفها وريفها وخلجانها منها و بيارهم وعامرها وغامرها ، وما بين كل بلدين منها و بين غيرها من الطرقات المطروقة والاميال المحدودة والمسافات المشهودة والمرابى المعروفة ، على نص ما يخرج إلهم ممثلا في لوح الترسيم ، ولا يغادروا منه شيئا ويأنوا به على هيئمه وشكاه كما يرسم لهم فيه . . . ، ،

و لما أنجر هذا العمل انصرف الإدريسي إلى إنجاز كتابه: نرمة المشتاق في اختراق الآفاق الذي كان تأليفه هو الباعث على بذل هذه الجهود كلها ، والذي جاء بمثابة التفسير والشرح لخريطة العالم الجديدة . وقد انتهى منه سنة ٤٨٥ ه ولقد كتب العلامة الألماني (ميلر) عن الإدريسي مطولا ، وأتى على ذكر خريطته ، ودفعه إعجابه وتقديره للإدريسي أن يجمع أطراف الحريطة الإدريسية وأن يدرس كتاب : فرحة المشتاق دراسة علية ، فأخرج هذه الحريطة لأول مرة في طبعة ملوبة غاية في الإتقان سنة ١٩٣٦.

ولقد رجعنا إلى ماكتبه الأستاذ وعبد الله كنون ، عن الشريف الإدريسى، وما ورد فى كتاب: تراث الإسلام، ودائرة المعارف الإسلامية ، وما نشر عنه من مقالات متفرقة فى المقتطف والرسالة ؛ فتجلى أن الحريطة الإدريسية إنما تمثل القسم المعمور من الكرة الارضية · وهو النصف الشهالى ، ويشمل العالم القديم أو بحرع القارات الثلاث التى هى آسيا وإفريقية وأوربا وإن كان هذا الاسم — القارة — لم يكن معروفا فى ذلك الوقت

ولقد أضاف الإدريسي إلى القسم الشالى من الكرة الأرضية جرءًا صغيرًا من القسم الجنوبي حتى (١٦) عرضًا جنوب خط الاستـواءوهذا الجرء هو الذي تقع فيه منابع النيل، وقد بينها ببراعة علمية فسبق بها علماء الجغرافيا والمكتشفين الذين أنوا بمده

ولقد قدر علما الحفرافيا والباحثون في أوروبا وأميركا عبقرية الإدريسي في رسم خريطته ، فقد حادل بتقسيمه الآرض إلى الآقاليم السبة إثبات درجات العرض وتحديدها د... وأنه أفلح في هذه المحاولة إلى حد بعيد ... ، . لقد قسم الإدريسي كلا من الآقاليم السبة إلى عشرة أقسام متساوية من جهة الغرب إلى جهة الشرق ، وهذا التقسيم وإن لم يدل على درجات الطول فإنه يسهل القيام بالمهمة ويعين على رسم الحريطة .

وقد وضع لـكل قسم من هذه الأقسام السبعين خريطة خاصة زيادة على الحريطة الجامعة ، وهذه الحرائط السبعون عفوظة فى عنلف النسخ الموجودة من كتاب : نزهة المشتاق ، ومنها استخرج (ميلر) خريطة الإدريسى ونشرها مالحروف اللاتينية .

وقد وجه المجمع العلمى العراق عناية لهذه الحريطة ؛ فانتدب لها بعض أعضائه لإعادتها إلى أصلها العربي بعد أن رجعوا في تحقيقها وتصحيحها إلى خمس نسخ مصورة من كتاب : فرهة المشتاق ، وطاقة من كتب العرب الجغرافية واستدركوا على (ميلر) ما استدركوه وبينوا اختلاف النسخ ثم نشرها المجمع المذكور في حلة قشية طولها متران وعرضها متر واحد في سنة 1901 . وقد تفضل المجمع العلى مشكورا فأهدانا نسخة منها.

وقد يكون من الطريف أن نذكر أن قراءة خريطة الإدريسى تختلف عن قراءة الحرائط الحديثة ، فهو يجعل الجنوب في أعلى الصفحة والشيال في أسفلها ، وعندئذ يكون الغرب بمنا والشرق بسارا .

•

لقد أعجب المستشرقون والباحثون بخريطة الإدريسي وكتابه العظم . فقال (دى فو): إن الإدريسي استعمل ملاحظاته الشخصية زيادة على الانتفاع بملاحظات معاصريه وأعمال المؤلفين قبله . ، ولاشك أن ماكتبه عن البلاد الغربية كان أحسن ماكتب عنها لأنه أعطاما بمثامن الطبقة الأولى . وقال البارون دى سلان: إن كتاب الإدريسي لا يمكن أن يوازن

به أى كتاب جَمْر افى سابق له ، وهناك بِمِض أَجْرَاْ. مَن المعمورَة لا يزالُ هَذَا الكتاب دليل المؤرخ الجفراف فى الأمور المنعلقة بها

وجا. فى دائرة الممارف الفرنسية : إن كتاب الإدريسى هو أو فى كتاب جغرا فى تركه لنا العرب ، وإن ما يحتو يه من تحديد المساقات والوصف الدقيق يجعله أعظم وثيقة علمية جغرافية فى القرون الوسطى

وللإدريسى كتُب أخرى فى الآدوية المفردة ، تعرض فيها لتوى الآدوية المفردة ومنافعها ومنابيتها وأعيانها ، وكذلك له كتاب : (روض الفرج ونزهة المهج) وهو يختصر لكتاب : نزهة المصناق . . .

۱۹ ــ ابن طفيل^(۱)

(حى بن يقظان) فى مقدمة الآثار
 المربية الني تستحق الحلود فى تاريخ تقدم الفكر الإنساني».

فى القرن الثانى عشر للميلاد ظهر فى الاندلس مفكر عربى عظيم ترك آثارا خالدة فى ميدان الفلسفة ، هو أبن طفيل ، من أصحاب الكفايات النادرة ، ومن جابرة المفكر بن فى القرون الوسطى فى رأى الكثير بن من مؤرخى العلوم . شفل منصب الحجابة عند حاكم غرناطة و تبوأ مركز الوزارة عند الامير و ابن يعقوب يوسف عبد المؤمن ، صاحب المغرب . وكان لهذا الامير الفضل الاكبر فى بروز مزايا ابن طفيل العقلية ، إذ شجله بعطفه وأحاطه برعايته وسل له استفلال مواهبه التى جعلت من ابن طفيل عالما فلكيا رياضيا ، وطبيا، وفيلسوظ، وأديبا من الطراز الاول .

نقد ان طفيل بطليموس ، ونقد فلسفة الفارابي وان سينا وابن رشد والغزالى . وكان فى كثير من الآحيان صائبا فى نقده عا يدل على أنه ذو بصيرة نافذة وعلى أنه كان مستقلا فى آرائه واتجاماته الفلسفية . فهو ... أى ابن طفيل ... بعد أن اطلع على فلسفة الفلاسفة العرب وغير العرب ، وبعد أن وقف على آرائهم ونظرياتهم ، خرج ممذهب خاص به وضعه فى قصة سماها : دحى بن يقطان ، وهى من أروع ما كتب فى القرون الوسطى وأحسن ما تفخر به الفلسفة العربية . وقد قال عنها الدكتور (سارطون) : د إن رسالة حى بن يقطان من أجل الكنب المتكرة فى موضوعها الى ظهرت فى القرون الوسطى . . .

وقصة . حى بن يقظان ، تشتمل على فلسفة ابن طفيل وقد ضمنها آرا.ه ونظريانه . وتدور القصة حول . حى بن يقظان ، الذى نشأنى جزيرةمنجزائر

 ⁽١) وقد في نادس بالأندلس ، في أوائل الثمرن الثاني عمر للبيالاد ، وتوفى في مما كني
 سنة ١٩٨٥ م .

الهند تحت خط الاستواء منمزلا عن الناس في حضن ظبية قامت على تربيته وتأمين النذاء له من لبنها، وما زال معها ، وقد تدرج في المشي يحكي أصوات الطاء ويقلد أصوات الطبور ويهندي إلى مثل أفعال الحيوانات بتقليد فرائزها ويقابس بينه وبينها حتى كبر وترعرع ، واستطاع بالملاحظة والفكر والتأمل أن يحصل على غذاته وأن يكشف بنفسه مذهبا فلسفيا يوضح به سائر حقائق الطبعة

ومن يقرأ هذه القصة يجد أنها في الواقع تبحث في تطور عقل الإنسان تطورًا طبيعيًا من حالة التحسس في الظلام إلى أعلى ذروة في النظر الفلسني ، وكيف يستطيع الإنسان دون معونة من الحارج أن يتوصل إلى معرفة العالم العلوى ويهتدى إلى معرفة الله وخلود النفس . وكذلك يصف ان طفيل ذهاب حي بن يقطان إلى الجزيرة الجاورة وإقامته بين سكانها ، وهو في هذا الوصف إمَّا يلجأ إلى وصف المجتمع من طرف خنى ، . فقد أراد بذلك تشريح أحوال عصره الاجنماعية وبيان فساد الانظمة وانحطاط الاخلاق وتفسخ العقائد الدينية . وفى نهاية القصة يقرر حي بن يقظان و ﴿ آسَالُ ، أَنْ لَا قَائدة-من بث أسرار الدين للعامة وأن ذلك مضر بهم ، وقد أدى بهما هذا القرار إلى الرجوع إلى جزيرتهما ليعبدا الله كما يعرفان . ويقرل الدكتور فروخ : • إن آسال آلَّذي عرف الحق عن طريق الدين يترك طريق الدين ويفلد حباً في طريقة تعبده .. وهكذا يكون ابن طفيل قد نضل طريق العقل على طريق الدين ... ٠٠ وقصة حي بن يقظان كانت محل تعليق عندكثير من أعيان الفكر ورجال الفلسفة في أوروبا ، فقال . دى بور ، في كنابه النفيس : . تاريخ الفلسفة في الإسلام ، : . وقصة حي بن يقظان أقرب لأن تمثل تاريخ الإنسان في تطوره مماكتبه المفكرون الأحرار في القرن الغار . . . وتدل نبذ كثيرة في القصة على أن ابن طفيل كان يقصد من حي أن يمثل الإنسانية لو لم ينزل عليها وحي سماوی . . . ، و يتابع . دی بور ، کلامه و يقول : . و لا يخلو من مغزی قول ان طفيل إن حيـاً نشأ في جزيرة سيلان التي يقال إن جوها صالح لإمكان التو الد الطبيعي

ولقد كان تأثير هذه القصة عظيما فى مفكرى الافرنج فأخذوا عنها ،
ومنهم من نسج على منولها . تأثر بها القديس د توما وسينوزا ، ، وظهر أثرها
واضحا فى قصة د اندريو ، التى وضعها ، بلتاسار غرانسيان ، فى القرن السابع ،
وكذلك فى قصة د ربنسون كروزو ، المشهورة . ونالت القصة إعجاب رجال
الفكر والفلسفة والناريخ ؛ كالفيلسوف لينتز ، ومونك ، ورينان ،
وغويته ، وغيرهم .

وجاء فى مقدمة كتاب حى بن يقظان الذى نشره الدكتوران: جميل صليبا وكامل عباد ما يلى : و وتتاز قصة ابن طفيل عن قصة رو بنسون كروزو من الناحية الفلسفية ، وكذلك تمتاز على غيرها من القصص الفلسفية الشرقية بالقرب من الحقيقة الواقعة وبالوصف الطبيعى ، وبالتفصيلات الدقيقة عن الحياة العلية ، عدا رشاقة الأسلوب وسهولة العبارة وحسن الترتيب ، وهى جذه المزايا — ولا شك — فى مقدمة الآثار العربية التى تستحق الخلود فى تاريخ الفكر البشرى

وترجمت قصة حى بن يقظان إلى سائر اللغات . فظهرت ترجمتها ف اللاتينية ، والانسكليرية ، والمولندية ، والآلمانية ، والفرنسية ، والاسبانية ، والعربية ، والفاريسية ، والروسية .

واشتهر ابن طفيل كذلك بتلاميذه ، وحسبه أن يكون ابن راشد أحدهم. وكان يسير مع تلاميذه على أساس تنمية مواهبهم ، فكان يطلب منهم أن يمالجوا مشكلات فلسفية وعلمية ، ويوضح لهم طرق المعالجة والبحث . واقترح على ابن راشد تلخيص كتب أرسطو وتقريب عباراتها . ولم يصلنا شيء من كتبه فى الفلك ، ولكن ما ورد فى بعض كتبه يدلل على أنه واسع الاطلاع فى هذا العلم . ونسب ابن راشد إلى ابن طفيل نظريات فى تركيب الآجرام السيادية وحركاتها . وقال ، البطروجي ، وهو من تلاميذ ابن طفيل : إن أستاذه (ابن طفيل) قد وفق لنظام فلكي جديد ، وأتى بآراء مبتكرة لم يأت بها بطليموس ، وأن نظام ابن طفيل الجديد يمقق حركات الآجرام دون وقوع

فى الخطأ . ولكن لم يصل إلى علمنا ثى. من هذا النظام ، فقد يكون ضمن أحد المؤلفات التى ضاعت أثنا. الانقلابات والحروب .

وكان ابن طفيل يأخذ بالبراهين العلمية فى سائر دراساته ، إلا أنه خرج عن هذا الآسلوب عند البحث فى معرفة الله. فقد أراد أن يقيد نفسه فى معرفة كل شى. عن طريق العقل ، ولكنه عجر عن معرفة الله بالبراهين المجردة ، فاضطر إلى مجاراة الغزالى فى معرفة الله عن طريق الكشف و بإشراق فور الله تمالى على تلويهم بالمعرفة ، .

وبحث فى أمر العلاقة بين الفرد والمجتمع ، وقد أتى بآراء غير بمحصة على رأى • دى بور ، . ويقرر ابن طفيل أهمية التجارب ، وبرى أن الإنسان عن طريق التجارب المشكررة يستطيع أن يفهم أسرار العالم المادى .

ولابن طفيل آرا. في الآخلاق على غاية من الطرافة وردت في كتاب: حي ابن يقظان ؛ فالآخلاق عنده من حيز العقل والطبيعة ، لا من حيز الدين والاجتماع ، برى أن والا خلاق الحيدة هي التي لا تعترض الطبيعة في سيرها، والتي لا نحول دون تحقيق الغاية الحاصة بالموجودات ، و فن طبيعة الغاكمة مثلا أن تخرج من زهرتها ، ثم تنمو و تنضيح ، ثم يسقط نواها على الآرض ، لتخرج من كل نواة شجرة جديدة . فإن قطف الإنسان هذه الثرة قبل أن يستتم فضجها بعد فإن عمله هذا يمد بعيدا عن الانحلاق لأنه يمنع النواة التي لم يتم وضحها بعد أن تحقق غايتها في هذا الوجود ، وذلك إخراج شجرة من نسلها .

وذهب ابن طفيل إلى أبعد من هذا فقال : إن الاتخلاق الكريمة تقضى على الإنسان بأن يزبل العوائق التي تعقرض الحيوان والنبات فى سبيل تطوره وتحقيق غايته من الوجود . فإذا وقع نظره على نبات قد حجه عن الشمس حاجب أو تعلق به نبات آخر يؤذيه ؛ وجب على الإنسان أن يزيل ذلك الحاجب .

وهو يقرر مسئولية الإنسان إذا سكت على الخطأ ، ولم يسمل عل الاصلاح، وإزالة أسباب الفساد والناخر . وابن طفيل في هذا المجال يدعو الفرد إلى أن يسير فى سلوكه وجهوده وحيويته على أساس صالح المجموع وخير الجماعة ؛ ولمل تعريفه الجمام فى أن. والحلق هو أن تجرى الطبيعة فى كل شىء بجراها ، أدق تعريف وأوضحه ؛ فمجرى الطبيعة يوجب الاهتهام بالجماعة لبقائها، ويوجب العناية بالجماعة لنقدمها وتحسيها ، ولهذا جعل ابن طفيل الاخلاق الحيدة فى هذا الإطار الرائع من الإيثار وحب الخير للمجموع .

وطالب الإنسان بالعمل على إزالة العوائق التى تعوق ، أوه وتحسينه ، وحمله مسئولية السكوت على الحطأ أو الظلم . وقال : إن الآخلاق الحميدة تحتم عليه أن يصلح الحطأ أو يزيل الظلم الـازل ، كما توجب على الإنسان أن يسعى دائماً إلى الحتير العام والصالح العام .

۲۰ _ ان رشـــد ^(۱)

. . . ابن رشد فيلسوف متين متعمق ، صحح كثيرا من أغلاط الفكر الإنساني، وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة فيمة لا يستغنى عنها يسواها (يسكون)

ابن رشد أعظم حكما القرون الوسطى على رأى الكثيرين، ومن أكبر فلاسفة الإسلام . وهو مؤسس الفكر الحر ، جرى ومنطق ؛ حصر جهده في بادى الأمر في أرسطو ، فدرس مؤلفاته دراسة عميقة متحريا دفائقها . وهد لم يقف عند هذا الحد ، بل عمل على شرحها وخرج بشروح لم يسبق أورث الإنسانية علم أرسطو كاملا بريتا من الشوائب على رأى ، دى بور ، وقال رينان : ألتى أرسطو على كتاب الكون نظرة صائبة ففسره وشرح غامضه ، ثم جاء ابن رشد فألتى على فلسفة أرسطو نظرة خارقة ففسرها وشرع غامضه ، ثم جاء ابن رشد فألتى على فلسفة أرسطو نظرة خارقة ففسرها مفكرى الإسلام وأنه أبعد الفلاسفة نفوذا ، وأعظمهم أثرا في الفكر ووبي ؛ ذلك لان طريقته في شرح أرسطو بلغت الناية .

ولقد اطلع ، بيكون ، على مؤلفات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة ، واستفاد منها فوائد جليلة كان لها أثر كبير فى نتاجه واتجاهات تفكيره وكان معجبا بابن رشد إعجاباً دفعه إلى الاعتراف : به وأن ابن رشد فيلسوف متين متمعق . صحح كثيراً من أغلاط الفكر ، وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة لا يستغنى عنها بسواها ، وأدرك كثيرا عما لم يكن قبله معلوما لآحد . وأزال الفعوض من كثير من الكتب التي يتناولها عثه . . . ،

امتاز ابن رشد بالنقد، وكان أثره بالغا عنداليهود والمسيحيين؛ فقد نقد بطليموس فى فلكم، كما نقد شروح اسكندر فردوس وغستيوس، وكذلك

⁽١) ولد ابن رشد في قرطبة سنة ١١٢٦ م ، وتوفى في مماكش سنة ١١٩٨ م .

نقد ابن سينا وهاجمه ورد على الفار ابى والغزالى . وكان شديدا فى نقده ورده قاسى المهجة ، ولكن الفلم سما به فى مذا إلى أعلى درجات الكمال الفكرى .

لقد أقتبس الغرب فلسفة أبن شد بكاملها ، وكان من حسناتها أن حلت عقال الفكر الاوروبي وفتحت أمامه أبواب البحث والمناقشة على مصاريعها . وعلى هذا يقول الدكتور فروخ: د . . . ولم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو العصور الوسطى بشروح أن رشد و إصابة آرائه

وهكذا نشأ مذهب الرشيدية للأخذ بالعقل عند البحث وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصا للحق إلى أبعد الجدود، يسمى إلى الحقيقة ويعمل جادا على الوصول إليها والآخذ بها دون اعتبار القائل أو الدين . وكان يدعو إلى قبول الآراء الصحيحة سواء جاءت من مسلم أم غير مسلم . فقال في هذا الشأن في كتابه : فصل المقال ما بين الحكمة والشريعة من انصال : بحب علينا إذا ألقينا لمن تقدمنا في الأمم السالفة نظرا في الموجودات واعتبارا لها يحسب ما اقتضته شر ائط البرهان ، أن ننظر في الذي قالوه من ذلك وما أثبتوه فى كنهم . فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم وسررنا به وشكرناهم عليه ، وماكان غير موافق للحق نهنا عليه وحذرنا منه وعذرناهم . . . وعلمنا أن نستعين على ما نحن بسيله بما قاله من تقدمنا في ذلك . . . وسو امكان ذلك الغير مشاركا لنا في الملة أم غير مشارك في الملة ، فإن الآثة التي تصح التركية ليس يعتبر في صحة النزكية كونها آلة المشارك لنا في الملة أو غير مشارك إذا كانت فيها شروط الصحة . . . ، وقد تعرض الدكتور عمر فروخ في كتابه : • عبقرية العرب، لنظرية (كانت) الفيلسوف الألماني في المكان والزمان ، فأجاد في العرض والتحليل ، وكان موفقاً في النتيجة التي خرج بها ، فقد بين أن ابن رشد سبق (كانت) فى محوث الزمان والمكان ، وأنه لم يكن للفيلسوف الألماني فضل الابتكار ، بلكان له فضل التوسع لاغير .

ويدلل الدكتور فروخ على ذلك بما جا. فىكتاب : وتهافت النهافت ، من أقوال وآراء سبق بها ابن رشد فلاسفة الفرنين : النامن عشر والتاسع عشر . ويرىكتيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر، أن فلسفة ابن رشد تركت أكبر الآثر فى أوروبا وأخرجتها من ظلمات التقليد إلى نور المقل والفكر. ولهذا تجدهم يضعونه (أى ابن رشد) مع أفلاطون وأرسطو وكانت فى صف وأحد فى الفلسفة المقلة.

رأى ابن رشد من دراساته الدينية والفلسفية ، وفى حملة الغزالى على الفلسفة ، أن الاخلاص للحق يوجب عليه أن يدفع عنها . وهنا برقت له رسالته فى الحياة ، فقام يدعو إلى الانتصاف للفلسفة ورد اعتبارها لها وإحيائها والتوفيق بينها وبين الشريعة .

ويتبين من الآراء التي بثها فيكتبه ، أنه كان بعيدا عن التصوف ، يتقيد بالمقل ، ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية فى بعض المساتل ، فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدى إلى اضطهاده فى أو اخر أيام حياته .

وكان أن رشد ينفر من علم الكلام الإسلامى ، لكنه كان يرى فى الدين ضربا من الحق . وقد ذهب إلى ما ذهب إليه «سبنوزا ، فيا بعد من أن الوحى يرى إلى إصلاح الناس وتحسين أحوالهم لا إلى تعليمهم فقط ، وأن غرض الشارع ليس تنقين العلم ، بل أخذ الناس بصالح الأعمال والطاعة . وهو ينظر إلى الدين بعين الرجل السياسى (كما يقول دى ور) ويرى فيه وسيلة فعالة الإصلاح لما يسهدف من غايات خلقية ساسة ، فهو يؤمن بالمجتمع ولا يرى السعادة إلا فيه ، وأن سعادة الفرد فى سعادة المجموع ، ومصلحة الدولة يجب أن يكون لها الاعتبار الآول ، وهى فرق مصلحة الفرد . ولهذا لا يجب إذا رأيناه يتهز الفرص لوجه حملاته على الحكام الجاهلين لانهم لا يقدرون الصالح العام ولا يهتمون إلا بمصلحتهم الحاصة مهملين مصلحة الجسم الذي يعبشون فيه .

و لمل هذا كله يعود إلى روحه العلمى الصحح ، فقد سما به هذا الروح فجمله من أشد الناس تواضعاً وأخفضهم جناحاً وأعلهم أنانية ، واستغل نفوذه عند المستولين والملوك والآمراء في الصالح العام، ولم يطلب جاها، ولا مالا لنفسه، بل كان يتجه إلى خير المجموع من أهل بلده ووطنه، الآندلس. ومن هنا يتجلى أن فلسفته العملية كانت تتجه نحو الخير العام الشامل، فدعا إلى الامتهام بصالح الجماعة، وأن على الإنسان أن يأخذ بنصيب في إسعاد المجموع. ولا يقف الآمر عند هذا الحد، بل يدعو النساء إلى القيام مخدمة المجتمع والدولة قيام الرجال. وهو يرى أن حالة العبودية التي نشأت عليها المرأة والمنائل أو على خلق عظيم ، وهن عالة على أزواجهن كالحيوانات الطفيلية. وعلى ذلك فهو يرى أن الكثير من الفقر في عصره ه ... برجم إلى أن الرجل يسك المرأة لنفسه كانها نبات أو حيوان أليف لمجرد مناع فان ، يمكن أن فرجه إليه جميع المطاعن، بدلا من أن يمكنها من المشاركة في إنتاج الثروة المادية ، وفي حفظها

ويحمل ابن رشد على مذهب الفقها. الذين يقولون إن الحير يكون خيرا لآن الله أمر به ، وأن الشر يكون شرا لآن الله نبى عنه . ويخالفهم فى هذا كله ويعلن أن العمل يكون خيرا لفسه وشرا لنفسه أو ذاته أو يحكم العقل . والعمل الحلق هو الذى يصدر عن روية عقلية ، ويلاحظ أن عقل الفرد قد يصط فى بعض الآحايين ويحتاط لحذا القول : ويتبغى أن لا يكون مرجعنا الآخيير إلى عقل الفرد بل إلى ما تمليه مصلحة الدولة . . . ،

وتناول ابن رشد فى بعض مؤلفاته معنى الميل وأنى بآراً. فى الحركة والقصور الذاتى (وآراء أخرى لابن سينا وغيره من الفلاسفة الإسلاميين) هى فى واقع الامر تمهيد لبعض معانى الديناميكا الحديث .

ويدفعنا الإخلاص للحقيقة إلى القول إن الآستاذ، مصطفى نظيف ، أول من عنى بتتيع خطوات التطور الذى سبق نشوء معنى القصور الذاتى ، وأول من عرض آرا. ابن سينا ، والغزالى ، وابن رشد ، والطوسى ، وفحر الدين الرازى ، فى هذا الصدد ، وقد تبينها من رسائل هؤلاء و ولفاتهم ، وضمن (١٣ - العوم عند الدرب) دراسته لهذه الآرا. و تعليقاته عليها فى المحاضرة الرابعة من محاضرات ابن الهيئم التذكارية ، التى ألقاها فى كلية الهندسة بجامعة القاهرة فى أواخر عام ١٩٤٧ .

يأتى الاستاذ و نظيف، على أقوال في الحركة والجسم وممنى الميل من المقالة الثامنة من كتاب ما بعد الطبعة لابن رشد، وبعد أن ينافشها و يقارنها بأقوال في البحوث نفسها لابن سينا وغيره من الفلاسفة العرب، يخرج بالنتيجة التالية: و... فإنى لا أراني أخطئ أو أخرج عن مدلولات ألفاظ أقوال ابن رشد إذا قلت إن رأى ابن رشد يتلخص في أن الشيء الأول الذي تشترك فيه جميع الأجسام مع ما بين الاجسام من الاختلاف في القوة أو قبول الفمل. وفي الأفادا والتأثيرات بعضها في الآخر، وفي مقدار قبولها الامتداد في الأبعاد الثلاثة : أى بمنى الأحياز التي تشغلها ، وهذا الشيء الذي هو كالقاسم المشترك الأول بينها جميعا هو وصورة الميل من جهة ما عرض لها الابعاد ... ، فإن كل منى المهاج هما هو و صورة الميل من جهة ما عرض لها الابعاد ... ، فإن كل منى الميا جميعا هو و صورة الميل من جهة ما عرض لها للذي من يضح من أقوال ابن سينا وغيره ، كان مدلول رأى ابن رشد في اصطلاحاتنا الحديثة أن ما نسميه و المادة ، في الأجسام المادية جميعا هو قصور ذاتي يشغل حيزا من الفراغ . وهذا في نظرى من أبلغ ما يعبر به عن معى المادة بحسب وجهة النظر في علم الديناميكا ... ،

ويتابع — الاستاذ نظيف — تعليقه فيقول: « فإن كانت الفلسفة الإسلامية قد بدأت بتمريف الجسم بأنه الجوهر المحسوس الذي يشغل حيزا من الفراع فإنها لهم تقف بالجسم عند هذا التعريف، بل أضافت إليه معنى آخر، هو أن المعاوقة عن التحريك القسري خاصية أساسية فيه. وهذا المعنى هو أحد الاسس الاولى التي ينبني علمها صرح علم الديناميكا. »

۲۱ ــ الحازن (۱)

... ان كتاب ميزان الحكمة للخازن من أجل الكتب العلمية وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى... (سارطون)

أحاطت بحياة ، الحازن ، غيوم كثيفة من العموض والإبهام ، واصاب نتاجه إهمال ، ولحق بمآثره إجحاف لم يلحق بغيره من أعيان الفكر عند العرب ، مما أدى إلى الحلط بينه وبين علماء آخرين ، فنسبت آثاره إلى غيره كما نسبت آثار غيره إليه .

وقد خلط بعض الباحثين بينه وبين ابن الهيثم ، فقال (درابر) الأميركي: إن الحازن هو الحسن بن الهيثم . ومنهم من قال : إن الحازن من الأندلس . وذهب بعضهم إلى أبعد من هذا فشكوا فى ظهور عالم باسم الجازن ؛ وقال إن هذا الاسم قد جاء من تحريف لاسم الهيثم . وهذا ما جملهم يظنون بأن الاسمين هما لشخص واحد ، فوقموا فى أخطاء وأغلاط نراها مبثوثة فى كتب تاريخ العلوم .

و د الخازن ، من علما النصف الأول من القرن الثانى عشر للميلاد . وهو من (مرو) من أعمال خراسان ؛ لمع في سماء البحث والابتكار . واشتغل في الطبيعة ولا سيما في بحوث الميكانيكا فيلغ فيما الدروة ، وأتى بما لم يأت به غيره من الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب . كما وفق في عمل زيج فلكي سماه (الزيج المعتبر السنجاري) وفيه حسب مواقع النجوم لعام ١١١٥ سـ ١١١٦ م . وجمع أرصادا أخرى هي في غاية المدقة بقيت مرجما الفلكيين مدة طويلة . وفي هذا الزيج أيضاً جداول السطوح المائلة والصاعدة ومعادلات لإيجاد الزمن من خطوط العرض لمدينة (مرو) ، ولقد كان هذا الكتاب مصدر امن المصادر التي اعتمد عليها و نالينو ، في تا ليفه عن القلك عند العرب ،

⁽ ١) ظهر الحازن في مهو (من مدن خراسان) في النصف الأولى من القرق الثاني عصر الميلاد.

لقد عثر مصادفة على كتاب د ميزان الحكمة ، المنحازن في منتصف القرن لماضى ، وهو من أروع آثاره ، بل هو الكتاب الأول من وعه في العلوم الطبيعية القديمة عامة وعلم ، الهيدروستاتيكا ، خاصة كتب عنه بعض الباحثين عدة مقالات في المجلات الأميركية والآلمائية . ولمل الآستاذ ، ويدمان ، أكثر العلماء اعتناء بهذا الكتاب النفيس؛ فلقد ترجم فصو لا عدة من ، ميزان الحكمة ، وشرحها وعلق عليها ، وهناك من المؤرخين من حرر رسائل عن محتويات الكتاب المذكور ودلارا فها على فضل الحازن في علم العليمة .

ويدفعنى الإنصاف إلى القول إن الأستاذ . مصطفى نظيف ، أول عربى أشار إلى بعض محتويات الكتاب المذكور فى مؤلفه : . علم الطبيعة ـــ تقدمه ورقيه ، ولا أدرى لماذا لم ينشر هذا الكتاب ؟ وكنا تذظر أن تقوم جامعة القاهرة بمصر مذلك .

وأخيرا كتب الله لكتاب ، ميزان الحكمة ، أن يخرج من عظوط عفوظ إلى كتاب منشور ؛ وقد تولى نقله وطبعه ونشره السيد فؤاد جميعان . وكتاب ، ميزان الحسكمة من أنفس الكتب العلمية ، وهو الوحيد الذي يحتوى على بحوث مبتكرة جليلة لها أعظم الأثر في تقدم (الهيدروستاتيكا) وقد قال عنها الدكتور سارطون: ، إن بحوث ميزان الحسكمة من أجل البحوث وأروع ما أنتجته القريحة في القرون الوسطى

من هذا الكتاب تتجلى عبقرية والخازن، وبدائع ثمرات النفكير العربي. واعترف و بلتن ، في أكاديمية العلوم الأميريكية بما لهذا الكتاب من الشأن في تاريخ الطبيعة و تقدم الفكر عند العرب .

لايجهل طلاب الفيزياء أن و توريشللى ، يحث فى وزن الهواء وكنافته والمستغط الذى يحدثه . وقد مر على بعضهم فى تاريخ الطبيعة أن و نوريشللى ، المذكور لم يسبق فى ذلك ، وأنه أول من وجه النظر إلى مثل هذه الموضوعات وجث فيها وأشار إلى منزلتها وشأنها . والواقع غير هذا ؛ فلقد ثبت من كتاب ميزان الجسكة ، أن من بين الموضوعات التى تناولها ، موضوع الهواء ووزنه »

ولم يقف الاس عندهذا الحد ، بل أشار أن للهوا. قوة رافعة كالسواتل ، وأن وزن الجسم المغمور فى الهوا. ينقص عن وزنه الحقبق ، وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كنافة الهوا.

وبين الحازن أيضا أن قاعدة ، أرخيدس ، لا تسرى على السوائل فحسب بل تسرى على السوائل فحسب بل تسرى على الغازات . وأبدع فى البحث فى مقدار ما يغمر من الأجسام الطافية فى السوائل . ولا شك أن هذه البحوث هى من الاسس الى بنى عليها الملساء الاوربيون — فيا بعد — بعض الاختراعات الهامة ؛ كالبارومتر ، ومفرغات الهواء ، والمشخات المستعملة لرفع المياه . واسنا هنا ننتقص منقدر . وتوريشللى ، و دبسكال ، و ، بويل ، وغيرهم ،ن العلماء الذين تقدموا بعلم (الهيدروستاتيكا) خطى واسعة . ولكن ما نريد تقريره هو أن ، الحازن ، قد ساهم فى وضع بعض مباحث علم الفيزياء ، وأن له فضلا فى هذا كما لغيره من الذين أتوا من بعده . وقد توسعوا فى هذه الأسس ووضعوها فى شكل يمكن معه استغلالها والاستفادة منها .

وبحث و الحازن ، في الكتافة وكيفية إيجادها الآجسام الصلبة والسائة ، واعتمد في ذلك على كتابات البيروني وتجاربه فيها ، وعلى آلات متعددة ، وموازين مختلفة استمملها لهذا الغرض . واخترع ميزانا لوزن الآجسام في الهواء والمسلم ، وكان لهذا الميزان خس كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرج . ويقول ، بلتن ، إن ، الخازن ، استممل والإيرومتر، لقياس الكثافات وتقدير حرارة السوائل . ومن الغريب أذبحد الكثافات لكثير من المناصر والمركبات التي أوردها في كتابه قد بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علما القرن الثامن عشر للبيلاد . وفي بعض مؤلفاته ما يدل على أن العرب تمكنوا من إيجاد الآثقال النوعية للمادن المخلوطة وإيجاد مقدار كل منها .

وتقدم و الحازن ، يبحوث الجاذبية بعض التقدم وأضاف إليها إضافات لم يعرفها الذينسبقوه . ويتجلى فى كتاب و ميزان الحكمة ، أن الحازن قال بقوة جاذبة على جميع جرميات الأجسام ، وأن هذه القوة هي التي تبين صفة الاجسام . وأجاد فى بحوث مراكز الاثقال وفى شرح بعض الآلات البسيطة وكيفية الانتفاع بها . وقدأ حاط بدقائق المبادئ التى يقوم عليها انزان الميزان والقبان واستقرار الانزان إحاطة مكنته من اختراع نوع غريب من الموازين لوزن الاجسام فى الهواء والماءكما مر بنا .

هذا ما استطعنا الوقوف عليه من مآثر و الحازن ، بعد الرجوع إلى مصادر عديدة . والذى نرجوه أن تكون هذه النبذة حافزة لغيرنا للاعتناء بتراث هذا العالم العربى الذى ترك ثروة علية ثمينة للاجيال ، كما نأمل أن تدفع الباحثين والمؤرخين إلى الاهتمام برفع الإجحاف الذى أصابه والعمل على إزالة الفيوم المحيطة بنواح أخرى من ثمرات قريحته الحصبة المنتجة .

۲۲ - ابن النفيس(١)

الإمام الأول لهار في الطبيب البريطاني الشهير ، .

كان ابن النفيس إماماً فى الطب لا يضاهى فى ذلك ولا يدانى استحضارا واستفياطا .

هذا ما قاله أحد معاصر به :

صنف فى المنطق والفلسفة وأصول الفقه والعربية والحديث وعلم البيان. وله فى هذا كله رسائل نفيسة و تآليف قيمة .

وكان لتصلمه فى هذه الآلوان المختلفة من المعرفة أكبر الآثر فى قوة الاستيعاب عنده وفى التوسع فى ميادين الفكر والعلم والطب . ولم يكن هذا هو الذى حلق به فى أجدواء العبقرية والنبوغ ، بل إن سر عبقريته ونبوغه يكن فى مناصريه أو من كثير من الذين أخذ عنهم ودرس عليهم .

فقد كان مستقلا فى التفكير والرأى ، يعتمد فى استنتاجاته على العقل والملاحظة والنجربة . وقد أشرب روح النقد مما دفعه إلى مخالفة الآراء الشائمة المتداولة ومعارضة الفلاسفة والحدكماء من الذين سبقوه .

كان يمحص الآراء ويدرسها ويسلط عليها عقله ومنطقه وخبرته ؛ فإذا خرج بصحنها أخذبها ، وإذا لمس فيها الخطأ أو الشذوذ بين فسادها ودعا إلى ننذها وإهمالها .

و لعل استقلاله هذا وروح النقد ــ التى كان يحملها ــ كاما من العوامل التى جعلت ابن النفيس يسبق عصره فى العلاج والتطبيب العلمى . فجاء بآراء ونظريات هى فى الواقع فتح فى ميدان الطب وعلم وظائف الاعضاء .

لقد كشف , ابن النفيس ، الدورة الدموية الصغرى ، وقال : . إن الدم ينقى فى الرتنين ، قبل (سرفيتوس) بثلاثة قرون .

⁽١) ظهر في دمشق في النصف الأول من الفرن الثالث عشر للميلاد .

لقد كان الشائع في زمن دابن النفيس، الرأى الذي قال به جالينوس وابن سينا، وهو و... أن الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى البطين الآيمن في القلب ثم يسرى بعد ذلك في العروق إلى مختلف أعضاء الجسم فيغذيها، وأن بعضه يدخل البطين الآيسر عن طريق مسام في الحجاب الحاجز حيث يمتزج بالهواء الذي يأتى من الرئتين . وكان هذا المزيج يسمى بالروح الحيوى الذي ينساب في الشرايين إلى مختلف أنحاء الجسم . والظاهر أن هذا الاعتقاد جاء مصداقا للحقيقة الآتية : وهي أن عروق الموتى تمكن عادة طالحة بالدم علومة به في حين تماد الشرايين أن تمكون خالية منه . على أننا نعلم الآن السبب في ذلك يمود إلى أن النبضات الآخيرة القلب تنضح بالدم من الدورة الدموية

ولقدقام . ابن النفيس . يعارض هذه الآراء وينقدها حتى ولوكانت من جالينوس أو ابن سينا .

ولم يقف عند هذه الحدود ، بل خطا خطوات إيجابية وخرج من ملاحظاته وخبراته ودراساته إلى أن الدم ينساب من البطين الآيمن إلى الرئة ، حيث يمترج بالهواء ثم إلى البطين الآيسر ؛ وهى الدورة التى نسمها اليوم بالدورة الدموية الصغرى .

ومكذا كما يقول الدكتور . يوسف شخت ، : أصبح . ابن النفيس ، الإمام الاول لهارفي الطبيب البريطاني الشهير ، الذي خطا في المسألة خطوة جديدة ، وكشف سنة ١٩٢٨ م الدورة الدموية الكبرى من البطين الآيسر إلى الشرايين ، ومنها إلى الأوردة ثم البطين الآيمن .

. ألف ابن النفيس. مؤلفات عدة ، أهمها (الموجز)، وهو ملحق لقانون ابن سينا ، وكتاب (شرح تشريح القانون) يوصى به بدرس التشريح المقابل ويشير فى مقدمته إلى المصادر التي أخذ عنها . وقد ورد فى مقدمة هذا الكتاب ما يدل على أمانته وإرجاع كل رأى أو نظرية إلى صاحبها كل دلت هذه المقدمة على استقلاله فى التضكير وعدم اعتماده على آراء من سبقه ، إلا على أساس الدرس والملاحظة والبحث. قال فى أحد المواضع فى هذه المقدمة : وأما منافع الاعضاء فإنما يعتمد فى تعريفها على ما يقتضيه النظر المحقق والبحث المستقيم . ولا علينا وافق ذلك رأى من تقدمنا أم عالفه

٢٧ ــ ابن البيطار()

ابن البيطار أعظم عالم نباتى ظهر فى القرون الوسطى ،

د ابن البيطار ، أعظم عالم نباتى ظهر فى القرون الوسطى ، ومن أكثر العلماء إنتاجا . درس النبات فى بلاد مختلفة ، وكان لملاحظاته الحاصة وتنقيحاته القيمة الآثر الكبير فىالسير بهذأ العلم خطوات واسعة . ويقولعنه معاصروه : وضياء الدبن بن البيطار هو الحكيم الآجل العالم النباتى المالتي . . أوحد زمانه وعلامة وقته فى معرفة النبات وتحقيقه واختباره ومواضع نباته ونعت أسماته على اختلافها وتنوعها . . سافر إلى بلاد اليونان وتجول فى المغرب ومصر والشام رغبة فى العلم وجمع الحشائش والنباتات ، واجتمع هناك إلى بعض الدن يعنون بالتاريخ الطبيعي ، وأخذ عنهم معرفة نبات كثير وعاينه فى مواضعه . . كا عابن منابته وتحقق ماهيته . . .

كان ، ابن البيطار ، موضع إعجاب ابن أبي أصيبمة الذى يقول : وأول اجتماعى بابن البيطار بدمشق سنة ٣٦٣ ه ويقول أيضا إنه رأى فيه أخلاقاً سامية ومروءة كاملة ، وجم وإياه الحشائش فى ظاهر دمشق، فوجد فيه العلم غزيرا ومن الدراية والفهم شيئا كثيرا . ولابن البيطار قوة ذاكرة عجيبة ذكرها ابن أبي أصيبمة فى طبقاته . فقد كانا يجتمعان مما للمذاكرة ويحضران الكتب المؤلفة فى الأدوية المفردة ؛ مثل كتاب ديسقوريدس ، وجالينوس ، أولا ما قاله ديسقوريدس فى كتابه باللفظ اليونانى ثم يذكر جملة ما قاله أولا ما قاله حالينوس فيه كنابه باللفظ اليونانى ثم يذكر جملة ما قاله من لفته ومراجه وأفعاله وما يتعلق بذلك ، ويذكر أيضا ما قاله المتأخرون وما اختلفوا فيه ومواضع الغلط والاشتباه الذى وقع لبصهم فى نعته .

 ⁽١) ولد في الربع الأخير من القرق السادس الهجرة (التأتي عفر البلادي) ، وتوفى
 ف دمشق سنة ١٣٤٨ م .

وفوق ذلك كان لا يذكر دواء إلا ويمين فى أية مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس ، وفى أى عدد هو من جملة الادوية المذكورة فى تلك المقالة . وهذا يدل على حافظة عجيبة وذاكرة قوية إلى أبعد الحدود بما أدهش الذين عاصروه ولازموه .

ومن هنا ينجلى أن د ابن البيطار ، كان واقفا على ما حوته كتب الذين سبقوه من علىاء اليو نان وكتب الفافق والإدريسى ، وقد فهمها جيدا ، ولم يغادر صغيرة أو كبيرة فيها إلا وطبقها على النباتات ، واستخلص منها الأدوية والعقاقير المنبوعة .

كان فى خدمة الملك: و الكامل محمد بن أبى بكر بن أيوب ، ، وكان يعتمد عليه فى الديار المصرية رئيسا على عليه فى الديار المصرية رئيسا على سائر العشابين . وبعد وفاة الكامل أبقاه ابنه والملك الصالح نجم الدين ، فى خدمته فى دمشق، وكان حظيا عنده متقدما فى أيامه .

ألف ابن البيطار في النبات فواد في النروة العلمية ، وكان موفقا منتجا إلى أبعد الحدود . و يعدكتابه : • الجامع لمفردات الآدوية والآغذية ، من أنفس الكتب النباتية . و يقول ابن أبي أصيعة : • . . . استقصى في كتاب الجامع ذكر الآدوية المفردة وأسمائها وتحريرها و قواها و منافعها و بين الصحيح منها و ماوقع الاشتباه فيه . و لم يوجد في الآدوية المفردة كتاب أجل و لا أجود منه وقعول عنه ماكس ماير هوف : • إنه أعظم كاتب عربي ظهر : في علم النبات . واعترف • روسكا ، بأهمية هذا الكتاب وقيمته وأثره الكبير في تقدم علم النبات . وقد ألفه بعد دراسات طويلة ، وتحقيقات ، صفنية في بلاد اليونان والمغرب وآسيا الصغرى ، واعتمد في بحو ثه على كتب عديدة لا كثر من من وضع فيه ملاحظاته الحاصة و تنقيحاته المتعددة ، كما وصف فيه أكثر من بل وضع فيه ملاحظاته الحاصة و تنقيحاته المتعددة ، كما وصف فيه أكثر من الفوائد الطبية لجميع هذه النباتات وكيف يمكن استعالها كأدوية وأغذية .

وفى مقدمة هذا الكتاب أوضع ، ابن البيطار ، أغراض مؤلفه وقد جاء فها : و بهذا الكتاب استيماب القوى فى الآدوية المفردة والآغذية المستعملة على الدوام والاستمرار عند الاحتياج إليها فى ليل كان أو نهار ، مضافا إلى ذلك ذكر ما ينتفع به الناس من شعار ودثار . واستوعبت فيه جميع مافى الخس المقالات من كتاب الآفضل (ديسقوريدس) بنصه ، وهذا ما فعلته أيضا ألحقت بقولها من أقوال الحيوثين فى الآدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ، ووصفت فيها عن ثقات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يصفاه . ما من خير خلك الآفوال إلى قائلها ، وعرفت طريق النقل فيها بذكر واستدت فى جميع ذلك الآفوال إلى قائلها ، وعرفت طريق النقل فيها بذكر واستدت فى جميع ذلك الآفوال إلى قائلها ، وعرفت طريق النقل فيها بذكر واستدت على على القول فيه ووضح عندى

وكذلككان و ابن البيطار و يدقق فى النقل عن الأقدمين أو المتأخرين ؟ فما صح عنده بالمشاهدة والنظر و ثبت لديه بالخبر ، أخذ به ، وماكان مخالفا فى القوى والكيفية والمشاهدة الحسية فى المنفعة والماهية للصواب والتحقيق ، نبذه ولم يعمل به .

وفى كتابه هذا كان يتجنب التـكرار حسب الإمكان(كا أشار فى المقدمة) إلا فيا تمس الحاجة إليه لريادة معي و تبيان

ومن مزايا الكتاب أنه رتبه على حروف المعجم لتقريب مأخذه، وليسهل على القارئ والطلبة مطالعته دون مشقة أو عنا. وفي هذا الكتاب أشار من البيطار، إلى كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر لاعتباد أكثرهم (كما يقول) على النقل واعتباده هو على التجربة والمشاهدة.

وذُكُر فى الكتاب آيصا أسماء الآدوية بسائر اللفات المتباينة بالإضافة إلى منابت الدواء ومنافعه وتجاربه الشهيرة ، وكان يقيد ما يجب تقييده منها بالضبط وبالشكل والنقط تقييدا لا يقع معه تصحيف أو تحريف . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية والفرنسية والالمانية وغيرها من اللغات الأوربية ، واعتمد عليه علماء أوربا وأخذوا عنه كثيرا .

وله كذلك كتاب : « المغنى فى الآدوية المفردة ، وهو يلى الجامع فى الآهمية وهو مرتب حسب مداواة الآعضاء الآلمة . . . ، وينقسم إلى عشرين فصلا . تناول علاج الآعضاء عضوا عضوا بطريقة مختصرة كى ينتفع به الاطباء . . فبحث فى الآدوية الحاصة بأمراض الرأس والآذن و تعرض للادوية المجملة والآدوية ضد الحمى وضد السم ، كما أتى على ذكر أكثر العقاقير شوعا واستمالاً .

وقد ذكر لسكلوك (Loclero) جملة من المواد الطبية التي أدخلها ابن البيطار وغيره من العقاقير والمفردات الطبية وهي تربو على ثمانين مادة.

۲۶ ــ نصير الدين الطوسي^(۱)

د إن مؤلفات الطوسى ورسائله فى الرياضيات
 والفلك تكون مكتبة قيمة زادت فى الثروة
 الإنسانية العلمية ودفعت بها إلى الارتقاء.

نصير الدين الطوسى أحد الأفذاذ القلائل الذين ظهروا فى القرن السادس للهجرة وأحد حكماء الاسلام للشار إليهم بالبنان ، وهو من الذين اشتهروا بلقب علامة .

لمع فى الدرس والبحث والابتكار ، وكانت له مكامة عند الحلفاء ، وأولى الاثمر من الاثمراء والوزراء . فكان المقدم عندهم وصاحب الرأى لديهم . ولكن الحياة لم تسر معه على هذا المنوال وأبت الظروف إلا أن تماكسه ؛ فإذا بعض الوزراء والحاكمين بحرضون عليه ويشون به بدافع من الحسد والنيرة . فقد ترصدوا له وأوقعوه فى حبائل إجرامهم وشراك كيدهم . وها هو ذا حاكم قهستان يحكم على الطورى بالحبس إرضاء لا هواء الوزراء وغيرهم من الحاسدين ويضعه فى إحدى القلاع سجينا مقيد الحرية .

ولئن كان السجن نقمة على الطوسى فهو فى الواقع نعمة على العلم والتأليف . إذ مكن الطوسى من إنجاز أكثر تآليفه فى الرياضيات ؛ وهى التي خلدته وجملته علما بين العلما.

ودار الزمن دورته فنجد أن استيلاء هولاكو على بغداد قد أفاد الطوسى فهو طليق حر . ولا يقف الا^سر عند هذه الحدود ، بل استطاع أن يكسب منزلة عالية عند هولاكو يطيمه فيا يشير عليه. وقد بلغت منزلته درجة جملته الامين على أوقاف الماليك التى استولى عليها القائد المنتصر (هولاكو) .

وهنا تجلت براءة الطوسى فى أروع صورها . وتجلى حبه للعلم ورغبته

⁽١) ولد في طوس سنة ١٢٠١ م ، وتوفى في بغداد سنة ١٢٧٣ م .

فى البحث والدرس، فاستغل الآموال التي تحت تصرفه وأنشأ بها مكتبة كبيرة، وبنى مرصد مراغة الذى اشتهر بآلاته وراصديه . أما المكتبة فقد احتوت على كل نفيس نادر ، وكانت الآولى من نوعها فى العالم. ويربو عدد كتبها على أربعهاتة ألف مجلد.

وأما المرصد؛ فقدكان يشتمل على آلات كثيرة ، بعضها لم يكن معروفا عند الفلكيين . وقد جمع فيه الطوسي جماعة من كبار الحسكاء وأصحاب العقول النيرة من شتى الأنحاء ؟ فن أعيان هذا المرصد المؤيد العرضي من دمشق، والمخر المراغي من الموصل ، والفخر الخلاصي الذي كان بتفليس، والنجم دبيران القزويني ، ومحى الدين المغربي من حلب . وفي هــذا المرصد استطاع الطوسي إخراج أكثر مؤلفاته وأزياجه فى الفلك التي كانت من المصادر المعتمد علبها في عصر الاحيا. في أوروبا ، ويتجلى من مؤلفاته في الهيئة أنه أضاف إلَمها إضافات هامة . فقد تمكن من إيجاد مبادرة الاعتدالين ومن استنباط براهين جديدة لمسائل فلكية عويصة ، كما خاول أن يوضح بعض النظريات ، ولكنه لم يتوفق في تبسطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروت التي وضعها علماء العرب والمسلمين لآزياجه ورسائله . ويتبين من مؤلفاته هذه أنه انتقد كتاب الجسطى، وأنه اقترح نظاما جديدا للكون أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس . ويعترف . سارطون ، بأن انتقاد هذا بدل علم. عبقرية وطول باع في الفلك ، وهو في الواقع خطوة تمهيدية الإصلاحات التي تقدم بها كوبر تيكس فيها بعد . وقد ترجم وكارادى فو ، بعض الفصول من كتب الطوسي إلى الفرنسية ، وكذلك كتب . تانري ودرابر ، عن الطوسي وعن بحوثه في الكرة السهاوية ونظام الكواكب وغيرها.

وللطورى .وَلمات قيمة في الرياضيات ، ولعل كتاب . شكل القطاع ، أجلها فهو كتاب وحيد في نوعه ، ترجمه الغربيون إلى اللاتينية والافرنسية والانكليزية وبتى قرونا عديدة مصدرا لعلماء أوروباً يستقون منه معلوماتهم في المثلثات الكرية والمستوية ، وقد اعتمد عليه (ريجيو مونتانوس) كثيراً عند وضعه كتاب المثلثات . ونقل عنه (عن كتاب شكل القطاع) بعض البحوث والموضوعات . ولدينا نسخة من هذا الكتاب ؛ وهوكتاب نفيس قد أحكم الطوسى تر تيب دعاواه وتبويب نظرياته والبرهنة عليها ، ووضع كل هذا فى صورة واضحة لم يشبق إليها .

وكتاب (شكل الفطاع) أول كتاب يفصل المثلثات عن الفلك ويجعل المثلثات علما مستقلا. وهو ينقسم إلى خس مقالات ،كل واحدة منها تنضمن عدة أشكال وفصول : المقالة الأولى تشتمل على النسب المؤلفة وأحكامها ، وهي تتضمن أربعة عشر فصلا . والمقالة الثانية في شكل القطاع السطحي والنسب الواقعة فيها ، وهي أحد عشر فصلا . والمقالة الثالثة في مقدمة القطاع الكرى وفيها لا تتم فو الد الشكل إلا بها ، وهي تحسة فصول . والمقالة الرابعة في المقطاع الكرى والنسب الواقعة عليها ، وهي خسة فصول . والمقالة الخامسة في بيان أصول تنوب عن شكل القطاع في معرفة قمي الدوائر المظام ، وهي سبعة فصول . وبعض فصول مذا الكتاب مقتبس من يحوث علماء اشتهروا الرياضيات : أشال ثابت بن قرة ، والبوزجاني ، والأمير نصر أبي عراق ، مالرياضيات : أشال ثابت بن قرة ، والبوزجاني ، والأمير نصر أبي عراق ، متنوعة .

والطوسى أول من استعمل الحالات الست للمثلث الكرى القائم الزاوية ، وقد أدخلها فى كتابه الذى نحن بصدده ، ومن يطالع هذا السكتاب بجد فيه ما لا يجده فى أنفس الكتب الحديثة المثلثات على نوعها لهذا الكتاب فوق ذلك أثر كبير فى المثلثات وارتقائها ، وفى وسعنا القول إن العلما — فيها بعد ____ لم يزيدوا شيئا هاما على نظريات هذا الكتاب ودعاواه . وتتجل لنا عظمة الطوسى وأثره فى تاريخ الفكر الرياضى وغير الرياضى ، إذا علمنا أن المثلثات هى ملح كثير من الدلوم الرياضية والبحوث الفلكية والهندسية ، وأنه لا يمكن لهذه أن تستغنى عن المثلثات ومعادلاتها ، ولا يخنى أن هذه المعادلات هى عامل أساسى فى استغلال القوانين الطبيعية والهندسية فى ميادين الاختراع والاكتشاف .

وأظهر الطوسى براعة فائقة عند البحث في بعض القضايا الهندسية التي تتملق بالمتوازيات. ويمكن القول إن الطوسي امتاز في البحوث الهندسية على غيره، بإحاطته السكلية بالمبادى والقضايا الآساسية التي تقوم الهندسة المستوية على يتملق بالمتوازيات، وقد فيمها كما نفهمها نحن الآن. وجرب أن يبرهن على قضية و المتوازيات الهندسية ، وتوفق في ذلك فيني برهانه على فرضيات. واستطاع أن يضع هذه المبادى وتلك القضايا وبراهينها في أوضاع مغايرة للأوضاع التي استعملها الذي سقوه وصاغ كل ذلك في شكل مبتكر. وهو لا يعتبر من هذه الوجهة متفوقا على معاصريه فحسب بل على علماء الهندسة في هذا العصر. وقد أنينا على هذه البحوث بشيء من التفصيل في كتابنا: وراد العلمي ،

وله كتب اخرى أدخل فيها بعض المسائل الهندسية المبتكرة ، وطوقا جديدة فى معالجة نظريات الجبر والهندسة ، كما أنى فيها على براهين جديدة لقضايا رياضية هى محل تقدير الرياضيين وإعجابهم .

ووضع ، الطوسى ، كتباً كثيرة فى الحكمة ، والجغرافيا ، والطبيعيات ، والموسبق ، والتقاويم ، والمنطق ، والنجم ، والاخلاق ، والبصريات ، وعالج بعض الموضوعات الى طرقها الفلاسفة من قبله كالمقل والنفس .

وخلاصة القول إن .ؤلفات الطوسى ورسائله فى الرياضيات والفلك وسائر الفروع تكون مكتبة قيمة زادت فى الثروة الإنسانية العلمية ودفعت بها إلى الارتقاء والنقدم .

وفوق ذلك فؤلفات الطوسى تدل على أنه كان منصر فا إلى العلم وحده، خصب القريحة ، قوى العقل والفكر ، صبورا ذا روح علمى صحيح ورغبة فى البحث عن الحقيقة والوصول إليها . ولو لا ذلك لما استطاع أن يترجم بعض كتب اليونان وينتقدها ويعلق علها ، ولما كان بإمكانه أن يضع المؤلفات الكثيرة والرسائل العديدة فى شتى فروع المعرفة ، عا كان له أكبر الآثر فى تقدم العلوم تقدما ، جمل ، سارطون ، بعد دراسته مآثر العلوسى يخرج بالقول ، إن الطوسى من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضيهم

(١٥ - العلوم عند العرب)

۲۵ ـ ابن خلدون(۱)

 ابن خلدون فی المقدمة النی کتبها لتاریخه العام قد أدرك و تصور و أنشأ فلسفة التاریخ و هی بلا شك أعظم عمل من فوعه خلقه أی عقل فی أی زمان و مكان ... (وینی)

إن مقدمة . ابن خلدون ، أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه كما يقول ماكدونالد . وهي مقدمة تاريخية فلسفية لم ينسِّج أحد على منوالها قبلها ، حتى علماء البونان و الرومان وغيرهم . وهناك من علماء الإفرنج من حرج بتصريح خطير بعد دراسة المقدمة ، فاعترف بأثر هذه المقدمة في التاريخ وفلسفته ، قال روبرت فلنت : د . . . من جهة علم التاريخ وفلسفته يتحلَّى الآدب العربي ياسم من ألم الأسماء ، فلا العالم الـكلاسيكي في القرون القديمة ، ولا العالم المسيحي في القرون الوسطى يستطيعان أن يقدما اسما يضاهي في لمعانه ابن خلدون ويتابع كلامه هذا فيقول : إن من يقرأ المقدمة بإخلاص ونزاهة لا يستطيع إلا أن يعترف بأن . ابن خلدون ، يستحق لقب مؤسس علمالتاريخ وفلسفته وفي هذه المقدمة يتجلى اتساع أفق تفكير « ابن خلدون ، وغزارة علمه ، فقد اتخذ من المجتمع كله وما يَعرض فيه من الظو اهر مادة لدرسه . وحاول أن يفهم من هذه الظُّواهر وأن يعللها علىضو. التاريخ ، وأن يرتب من سيرها و تفاعلها قوانين اجتماعية عامة ، وهذا ما جعل الباحثين يقولون بتفوق والنخلدون، على ومكيافللي. تفوقا عظما في التفكير ونوع النتاج ، وفي نظريات العصبية وأعمار الدول وخواصها ومعالجتها من النوآحي الاجتماعية ، مما حدا بالعالم الاجتماعي , جبلوفتش ، أن يصرح بأن فضل السبق يرجع إلى العلامة الاجتهاعي العربي ءابنخلدون، فيها يتعلق بكثير من النظريات و الآراء التي وردت في كتاب (الامير) لمكيافللي .

⁽١) ولد في ترنس سنة ١٣٣٢ م ، وتوفي في الفاهرة سنة ١٤٠٦ م .

وقد قارن ،كلوزيو ، بين ، ابن خلدون ، ومكيافللى فقال فى هذا الصدد :

د . . إذا كان مكيافللى يعلمنا وسائل حكم الناس فإنه يفعل ذلك كسياسى بعيد النظر . ولكن العلامة التونسى ابن خلدون استطاع أن ينفذ إلى الظواهر الاجهاعية كافتصادى وفيلسوف راسخ ، ما محملنا محق على أن نرى فى أثره من سمو النظر والنزعة النقدية ما لم يعرفه عصره . . . ،

وقد درس الاستاذ ، ساطع الحصرى ، المقدمة دراسة وافية وقارنها بمؤلفات ، فيكو ، و ، موتتسكيو ، وغيرها ، فجاء كتابه ، ... دراسات في مقدمة ابن خلدون ، من أروع الكتب الحديثة وأنفسها التي كشفت نقاطا كانت غامضة عن ، ابن خلدون ، وآثاره وقيمته العلمية والتاريخية ، وبرى الاستاذ أن نزعة ، ابن خلدون ، الفكرية كانت أقرب من نزعة ، فيكو ، إلى مناحى البحوث العلمية بوجه عام وإلى أصول علمى : التاريخ والاجتماع بوجه عاص .

فهناك فروق بارزة بين المقدمة وكتاب و الدالم الجديد ، لد و فيكو ، من وجمة النزعة العامة ، فينها نرى أن ، فيكو ، يمزج فكرة الله ببحو له مزجا تاما ويلتجى إليها فى كل خطوة من خطوات تفكيره ، حق إننا لوحفنا العبارات المتعلقة بالله من كتاب العالم الجديد لا نقطع تسلسل الآفكار فى أغلب الآحوال ولصاعت المعانى فى أحيان كثيرة ، ينها نرى كل هذا فى كتاب ، فيكو ، نجعد أن سلوك ، ابن خلدون ، يختلف اختلافا كليا ، فهو يسير فى تفكيره و تعليله سيرا مستقلا عن الدين ، ولا يذكر الله وقدرته إلا فى نهاية البحث بحيث لوحفنا العبارات المتعلقة بالله لما تغير من تسلسل المعانى وقوة الدلائل بوجه عام. ويرى الأستاذ ساطع ، أن ابن خلدون لم يرم فى بحوثه إلى غاية دينية ، بل إنه كان يقوم بناك البحوث لمعرفة الدائما ، فى حين أن فيكو يرى إلى غاية دينية صريحة ، وهذا ما جعل الأستاذ الحصرى يقول : . . . و لا نرانا فى حاجة الدائما ، أن خلدون فى هذا المضار أقرب من خطة فيكو إلى الوح العلمية وإلى مسالك التفكير الحديث . . . ، واعترف بهذا دى بور فقال : العلمية وإلى مسالك التفكير الحديث . . . ، واعترف بهذا دى بور فقال : . . . ولكن الدين لا يؤثر فى آراء ابن خلدون العلمية

ويتعرض الأستاذ الحصرى بعد ذلك إلى سمة النظر وشمول البحث وعمق التفكير وطريق البحث والاستقراء في المقدمة وفي كتاب والعالم الجديد. فيجد أن كفة المقدمة ترجح على كفة والعالم الجديد، رجحانا كبيراً جداً في ذلك. وهو يقرر – بلا تردد – أن مقدمة ابن خلدون أقرب من كتاب. (فيكو) إلى أسس علم الناجخ وفلسفته وعلم الاجتماع وفلسفته، وأنها تقترب من طرق البحوث العلية الحديثة بوجه عام وطرق البحوث التساريخية والاجتماعية بوجه خاص اقتراباً كبيراً.

أما د مونتسكيو ، فهو من أشهر رجال الفكر والقلم الذين نبغوا في القرن الثامنَ عشر في فرنسا . وقد شغل مقاما ممتازا في تاريخ فلسفة التاريخ وعلم التاريخ، من جراء الأهمية التي يعزوها إلى العوامل الافتصادية في تكوين طبائم الأمم و تسيير وقائم الناريخ ، حتى إن بعض الباحثين يرى أن ،مو نتسكيو، أولَ من رَبُّطُ عَلَمُ الاقتصاد بعلمُ التاريخ ، وأنه أول من شارك هذين العلمين. في أمر تفسير الحادثات الاجماعية وتعليلها . ولكن دراسات الاستاذ الحصرى تخرج بغير ذلك وتنتهي إلى القول بأرب ابن خلدون قد سبق ه موننسكيو ، . فقد جاء في المقدمة ما يشير إلى العلاقات القوية التي تربط الأحوال الاجتماعية بالحياة الاقتصادية ، وإلى أهمية العوامل الاقتصادية في تطور الدول واستفحال الحضارة . وقد ظهرت هذه الآراء في ثنايا المقدمة بعبارات صريحة لا غموض فيها . وعلى هذا فإن القول : إن شرف إدخال عنصر الاقتصاد في علم الناريخ يمود إلى مونتسكيو ما هو إلا افتئات علىالواقع والحقيقة ، وأن هذا الشرف هو في حقيقة الآمر يعود إلى ابن خلدون الذي سبق مونتسكيو في هذا الشأن مدة تزيد على ٢٥٠ سنة . . . ، وفوق ذلك فقد امتاز . ابن خلدون ، على مو نتسكيو بعمق النفكير ودقة النظر التي أظهرها فى دراسة علاقة التاريخ بالاقتصاد ، وهو يدرك النطورات والتقلبات التي تصيب المجتمع، وأن أهم عامل في هذه النطورات والنقلبات هو الاقتصاد وقال إن الفقر هو الذي يؤدي بالناس إلى النهب والحرب. بل إن الآرا. التي يبديها المفكر العربي في هذا الصدد تقربه كثيرا من مبادى المدهب الاقتصادي

·الاجتماعي الذي عرف فيها بعد باسم • المادة التاريخية ، منذ عهدكارل ماركس في النصف الثاني من القرن التاسع عشر للبيلاد

ومن يطالع سيرة ابن خلدون بجد أنه خاص عمار السياسة وتعرض لمحنها وتقلباتها، وأنه اعتكف ورغب عن الناس إلى العلم والدرس فى أواخر حياته. ويرى كثيرون أن هذه الحالة التى نشأ عليها قد أكسبته خبرة ، وبصرته بتجارب الحياة الحاصة والعامة .

كان د ان خلدون ، يرى أن الاقيسة المنطقية لا تنفق مع طبيعة الاشياء المحسوسة ، ذلك لان معرفة هذه لاتنسى إلا بالمشاهدة ، وهو يدعو العالم أن يتفكر فيها تؤدى إليه النجربة الحسية ، وأن لا يكتنى بتجاربه الفردية . بل عليه أن يأخذ بحوع النجارب التي انتهت إليها الإنسانية . و دابن خلدون ، مفكر مترن النفكير ، فقد حارب الكيمياء وصناعة النجوم بالأدلة العقلية وعقد لكل منهما فصلا في إبطاله وعدم الآخذ به

لقد وضع قواعد الظريقة التاريخية (Historkal Mothod) ، ويرى أن الا علاط التي وقع فيها الذين سبقوه ترجع إلى أسباب أهمها ؛ تشيع المؤلفين وتصديقهم لمكل ما يرى دون الفحص ، وجملهم بطبائع العمران وأحوال الناس . وهو لا يقف عند هذا بل نراه يضع القوانين لدراسة التاريخ كربط الحوادث بعضها بمص ارتباط العلة بالمعلول، وقياس الماضى بمقياس الحاضر، ثم مراعاه البيئة واختلاف تأثيرها باختلاف الاقاليم ، والحالة الاقتصادية والررائية وما شاكل ذلك .

والمقدمة تحتوى على ملاحظات نفسية وسياسية دقيقة برى ددى بور ، أنها في جلتها عمل عظيم مبتكر . وهو أى (دى بور) برى أن المؤرخين القدماء لم يورثونا الناريخ علماً من العلوم يقوم على أساس فلسنى على الرغم من جال أسلوب بمضهم، وأن القدماء كانو ايمللون عدم بلوغ الإنسانية منذ زمان بعيد درجة أعلى بما بلغته في المدنية بالاستناد إلى حوادث أولية كالزلاؤل والطرفان ، وإلى أن المسيحية كانت تعتبر الناريخ بوقائمه تمهيدا لمملكة القعل الأرض . أما ابن خلدون _ يقول ، دى بور ، _ فكان أول من حاول

أن يربط بين تطور الاجتماع الإنساني من جهة ، وبين علله القريبة مع حسن الإدراك لمسائل البحث وتقريرها مؤيدة بالآدلة المقنمة . فقد نظر في أحوال الجنس والهواء ووجوه الكسب وعرضها مع بيان تأثيرها في التكوين الجسمي والعقلي في الإنسان وفي المجتمع .

وبرى , أبن خلدون , أن حوادث الناريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة ، وأن ظاهر الناريخ هو أخبار عن الدولة . أما باطنه فهو نظر وتحقيق وتعليق للكائنات ومبادئها . وكذلك هو علم بكيفيات الوقائع وأسبابها .

وهناك من علماء الغرب من يعتبر وأوغست كنت، مؤسسا لعلم الاجتماع وأنه أول من نظر إلى المجتمع ككل، إذ اتخذه موضوعا لعلم مستقل قائم بنفسه. ويرى الاستاذ الحصرى أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتماع أقوى من حق وكونت ، ؟ ذلك لأنه كان قد فعل ذلك قبل وكونت ، بمدة تزيد علما .

لم تكن المقدمة تلسا بسيطا لعلم الاجتماع ، بل كانت محاولة ناجعة لاستحداث علم الاجتماع . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ والاجتماع الإنساني ، موضوعا لعلم مستقل ، واعتقد تماما بأن الاحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب . وقد أدرك أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الاولى إلى طبيعة العمران ، أو طبيعة الاجتماع ، وقد درسها دراسة مستفيضة وخرج منها يكشف بعض القوا ابن المتعلقة بها مما ينم عن تفكير عبقرى يستحق كل تقدير وإعجاب .

وناتى الآن إلى العقل عند ابن خلدون . فنجد أن مقدمته تدل أولا على أنه كان مؤمنا بالله ، راسخ الإيمان بالإسلام . لكنه مع ذلك لم يذهب إلى ما ذهب إليه الكثيرون من رجال الدين من تحكيم الشريعة فى كل شيء وإرجاع كل الأمور إلى أحكام الدين . فهو برى أن الشريعة لانشتفل بكل شيء ولا تستهدف جميع شؤون الحياة . فإن مساحة عملها محدود بحدود هي ما تقضيه الشؤون الاخروية . أما الأمور التي هي خارجة عن نطاق تلك الحدود فتركة الفكر والعقار وحكه .

وبرى فى العقل أنه من نعم الله ، ميز به الانسان على المخلوقات ، وأن الانسان يستطيع أن يستلبط سنة الله فى خلقه بقوة هذا العقل ، كما أنه يستطيع أن يستفيد من تلك السنن الثابتة فى ، جلب المنافع ودفع المصار ، فى حياته الشخصية وفى تقرير سياسة عقلية . ولهذا يمكن القول إن ، ابن خلدون ، من الدين يعتمدون على العقل ويثقون به ولكن إلى حد ؛ فهو لا يسترسل فى الاعتباد على العقل استرسالا كليا ، بل إنه يرى أن نطاق مدركات العقل عدود بحدود طبيعية لاسبيل إلى اجتياؤها بالمحاكات النظرية وحدها إذ العقل البشرى عاجز عن إدراك ما يقع وراء المحسوسات من أمور التوحيد ومسائل الماد وحقائق صفات الله وسائر الامور الووحانية .

وفى المقدمة تشبيهات مادية يمكن الحروج منها بأن عقلية « ابن خلدون » تمتاز بصفات أبرزها : شدة التشوف ، ودقة الملاحظة ، ونزعة البحث ، والتعميم ، والقدرة على الاستقراء .

وأسنا بحاجة إلى القول إننا لا نستطيع الاسترسال في الكلام عن المقدمة ومزاياها ، فذلك محتاج إلى مجلد ضخم . ولكننا نختم بحثنا باعترافات لكبار علماء الغرب . قال دى فو في كتابه . (مفكرو الاسلام) : . إن نزعة الاهتمام بالبحث في كل شيء في تاريخ النشوء والتطور وأسباب الحدوث والتقدم ، المنحد لمن كل شيء في تاريخ النشوء والتطور وأسباب الحدوث والمقلمات في أوروبا الحالية ، . وقال الاستاذ (فارد) الأمريكي في كتاب : (علم الاجتماع النظرى) : . كانوا يظنون أن أول من قال وبشر بالحتمية في الحياة الاجتماعة هو مو تتسكبو ، أو فيكو ، في حين أن ابن خلدون كان قد قال بذلك وأظهر تبعية المجتمعات لقوانين ثابتة قبل هؤلاء بمدة طويلة ويعد (توينبي) الإستاذ بحامعة اكسفورد في كتابه : (دراسة في التاريخ) ابن خلدون من اللمباقرة وبرى في مقدمته ، دلائل ساطمة على سمة النظر وعميق البحث وقوة المباقرة وبرى في مقدمته ، دلائل ساطمة على سمة النظر وعميق البحث وقوة التاريخ الهام ، قد أدرك وتصور وأنشأ فلسفة التاريخ وهي بلاشك أعظم عل من فرعه خلقه أي عقل في أي زمان ومكان ، .

مصادر الكتاب

لسالح زکی . آثار باقية للدكتور أحمد عيسي آلات الطب والجراحة والسكحالة عند العرب للدكتور عمر فروخ ان بأجة للدكتور فروخ ابن طفيل وقصة حي بن يقظان للدكتور فروخ أثر الفلسفة الإسلامية في الفلسفة الأوربية السان الدين بن الحطيب الإحاطة في أخبار غرناطة للقارابي إحصاء العاوم للغزالي إحياء عاوم الدين إخبار العلماء بأخبار الحكاء لامن القفطي للدكتور زكي مبارك الأخلاق عند الغزالي لحمد عثمان نجاتى الإدراك الحسى عند إين سيناء إرشاد القاصد إلى أسنى للطالب لاين ساعد للجاحظ البخلاء الماحظ البيان والتبيين للدكتور أحمد عيسى البهارستانات في الإسلام للخطيب تاريخ بغداد تاريخ التمدن الإسلاى وتاريخ الآداب العربية لجورحى زيدان لظهير الدين البيبق تاريخ حكاء الإسلام لروكلان تاريخ الشعوب الإسلامية تاريخ الفلسنة في الإسلام ادی بور للدكتور أحمد عيسى تاريخ النبات عند العرب لقدري حافظ طوقان تزاث العرب العلى لجناعة من العلماء المصريين تراث مصر القديمة للدكتور مبارك التصوف في الإسلام ج ١ ، ج ٢ تفسير ما بعد الطبيعة لابن رشد

للبيروق (عطوط) لاین رشد لمسطق عيد الرازق لابن المميثم لمختار المصرى لاين وشد للغزالي لشفيق جبري للخوارزي . نشره وعلق عليه : طىمصطنى مشرفة وعمدأ حمدمرسي لمسطني نظيف لجستاف لوبون لسلبان دنیا تحقيق وتعليق أحمد أمين للجاحظ لسيديو (الترجمة العربية) لساطع الحصرى لعبد الله بن كنون عقيق عمدعبدالمادى أبوريدة لنصير الدبن الطوسي لأحد أمين للدكتور أمين أسعد خبر الله لابن أبي أسييعة

التفهيم لأوائل صناعة التنجيم تلخص كتاب القولات تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية تنقيح للناظر التوفيقات الإلهامية تهافت التهافت تيافت الفلاسفة الجاحظ ، معلم العقل والأدب الجبر والقابلة الحسن بن الميثم ، عوثه وكشوفه فحالضوم ٢٠٠١ حضارة العرب الحققة في نظر الغزالي حی بن يقظان الحيوان خلاصة تاريخ العرب العام دائرة للعارف الإسلامية دائرة للمارف البريطانية دراسات طی مقدمة ابن خلدون ج ۱ ، ج ۲ ذكريات مشاهير الغرب رسائل إخوان الصفا رسائل الفارابي في العقل رسائل فلسفية للراذى رسائل الكندى الفلسفية شكل القطاع خى الإسلام الطب العربى طبقات الأطياء

لصاعد الأندلسي لأحمد أمين لعمر فروخ القزويني لسطني نظيف لنللينو للفارابي نـ للخورى الياس فرح لأحمد أمين لابن رشد لطه حسين لجواشون لاين النديم لابن شاكر السكتى نشرها مكتب النشر العربي مدمشق للفازايي لكاتب حلى لابن وشد لحمد عبد المادى أبو ريدة لروحى الحائدى

طبقات الأم ظهر الإسلام عبقرية العرب عجائب الخلوقات علم الطبيعة ــ تقدمه ورقيه علم الغلك في القرون الوسطى عيون السائل في المنطق الفارابى فجر الإسلام فصل التمال فها بين الحكمة والشريعة من الاتصال فلسفة ابن خلدون الاجتماعية فلسفة ابن سيناء الفهرست . فوات الوفيات قصة حي بن يقظان كتاب ما ينبغى أن يقدم قبل تعلم الفلسفة كشف الظنون الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد الملة الكندي وفلسفته

> عبة التربية الحديثة (بمداد) عبة التفافة عبة الرسالة عبة المتعلف (القاهرة) عبة Nature (لندن) الجموع

الكيماء عند العرب

الجموع المجموع المائل ؟ وهو يشتعل طى عدة رسائل وكتب المطوسي

	- 770 -
المحاضرة الأولى لمصطفى نظيف	محاضرات ابن الحيثم التذكاوية
« الثالثة لعبد الحيد حمدى	» » »
« الرابعة لمصطنى نظيف	>
« الحامسة « «)
« السابعة لقدري حافظ طوقان	v v v
🦼 الثامنة لأحمد يختار صبرى	» » »
للأستاذ ازفلد كولبه	المدخل إلى الفلسفة
لجولد تسهير	المذاهب الإسلامية في تفسير القرآن
لابن فضل الله العمرى	مسالك الأبصار في بمالك الأمصار
لأسد وستم	مصطلح التاريخ
لياقوت	مسجم الأدباء .
لياقوت	مسبم البلدان
للخوارزمی (الـکاتبالأدیب)	مفاتيح العاوم
لأبيحيان التوحيدي (محقيق السندوبي)	المقابسات
نشرها الآباء اليسوعيون	مقالات فلسفية قديمة
	مقدمة ابن خلدون
لابن حزم	اللل والنحل
لجحيل صليبا	من أفلاطون إلى ابن سينا
لعلي سامى النشار	مناهج البحث عند مفكرى الإسلام
للأب قنواتي	مؤلفات ابن سيناء
للخازن	ميزان الحسكمة
لابن سينا	النجاة
للقرى	نفح الطيب

المصادر الافرنجية

Arabic Thought and its Place in History by O'Ledry Greek Astronomy, by Heath Hindu - Arabic Numerlas by Karpinski & Smith. History of Physics by Cojori History of Mathematics by Smith History of Mathematics by Cajon Introduction to the History of Science by Sarton Legacy of Greece Legacy of Islam A Manual of Greek Mathematics by Health Men of Mathematics by Bell Men of Science by Wilson A Short History of Mathematics by Bell

فهسسرست

منعة													
٣						-					تناب	اال	هذ
٥											. :	سدما	مقـ
١٠	-						اوم	في الم	مرب	مآثر ال	ول :	ب الأ	الباد
17				رب	د الم	دلة عن	والصي	لطب	1:	أول	سل ال	الف	
79				لعرب	عند ا	لنبات	ياء وا	کیم	H :	ثانى	سل ادُ	الف	
40			٠.		رب	ند ال	لبيعة ء	لم الط	₽:	الث	سل ال	الن	
94				العرب	عند	الغلك	یات و	لويامة	:	رابع	سل ال	الغد	
٧١					ب	. العرد	فيا عند	لجغراة	4:	لخامس	سل ا-	الفه	
**				لعربى	اث ا	في التر	الملية	نزعة	H :	سادس	سل ال	الفه	
40		٠.			-رب	ملماء ال	من ء	لماوم	ن فی ا	لقدموذ	نی : ا	ب الثا	الباد
47									ن حياد	جابر بو	_	١	
1.8										الحواد			
117									ی	الكند	_	٣	
114									٤.	الجاحظ	_	٤	
177									ن قرة	مًا بت	_	•	
14.			-							البتانى		٦	
148								زی	ر الرا	أبو بكر	_	٧	
144.										الفاراد		٨	
124				:					نی	لبوزجا	I —	•	
10.								•	<u>س</u>	بن يون	۱ —	١٠	
102									ری	الزهرا		١١	
١٥٦									بنا	ابن سي	_	۱۲	
177	÷								ينم	ابن الم		۱۳	

- YYX -

ini						
171	٠.					١٤ ــ البيرونى
١٨٠						١٥ ــ ابن حزم الأندلس
14.	٠.					۱۳ — الغزالي . . .
191	r -					١٧ ـــ ابن باجة
191						١٨ — الشريف الإدريسي .
4.		•				- ١٩ ــ ابن طفيل
۲۰۲	٠.					ابن رشد
711						۲۱ — الحازن
۲۱۵				•		٢٧ ابن النفيس
44/						٢٣ – ابن البيطار
777						٧٤ نصير الدين الطوسي
**						٠٠ – ابن خلدون
441	٠.		4			مصادر الكتاب

.



این العرب دا جهد در این ها های در القده در به معمل الدر المحلف الدر به معمل الدر المحلف الدر به المحلف الدر المحلف الم

3. 24 - 25 (13)